

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: – 13:22:0210001

(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 №5-23/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-BIOM/21-07-2022/172055982

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:5

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
1	—	—	—	—	—	—	—
н1	—	—	40116 0.65	13193 93.46	Геодезический метод	—	—
н2	—	—	40116 1.39	13193 81.15	Геодезический метод	—	—
н3	—	—	40115 3.29	13193 57.19	Геодезический метод	—	—
н4	—	—	40113 0.91	13193 64.1	Геодезический метод	—	—
н5	—	—	40113 7.57	13193 91.93	Геодезический метод	—	—
н6	—	—	40115 5.33	13193 90.97	Геодезический метод	—	—

н1	–	–	40116 0.65	13193 93.46	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40116 0.65	13193 93.46	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40116 1.39	13193 81.15	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40115 3.29	13193 57.19	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40113 0.91	13193 64.1	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40113 7.57	13193 91.93	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40115 5.33	13193 90.97	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40116 0.65	13193 93.46	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	12.33	по забору	–
н2	н3	25.29	по забору	–
н3	н4	23.42	по забору	–
н4	н5	28.62	по забору	–
н5	н6	17.79	по забору	–
н6	н1	5.87	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	12.33	по забору	–

н2	н3	25.29	по забору	–
н3	н4	23.42	по забору	–
н4	н5	28.62	по забору	–
н5	н6	17.79	по забору	–
н6	н1	5.87	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:5

№ 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, Мокшалай 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	4864 кв.м \pm 24.41 кв.м 4082.57 кв.м 781.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{4863.98} = 24.41$
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	864
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: 13:22:0210001:5

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:9

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40102 5.53	13194 64.33	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40107 6.03	13194 33.82	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40106 9.33	13194 18.66	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40101 5.29	13194 45.1	Геодезический метод	–	–

н1	–	–	40102 5.53	13194 64.33	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40102 5.53	13194 64.33	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40107 6.03	13194 33.82	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40106 9.33	13194 18.66	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40101 5.29	13194 45.1	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40102 5.53	13194 64.33	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:9

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
(1)	–	–	–	–
н1	н2	59	по забору	–
н2	н3	16.57	по забору	–
н3	н4	60.16	по забору	–
н4	н1	21.79	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	59	по забору	–
н2	н3	16.57	по забору	–
н3	н4	60.16	по забору	–
н4	н1	21.79	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:9

№ 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, Мокшалай с, Садовая ул, 53 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	4931 кв.м \pm 24.58 кв.м 3791.04 кв.м 1139.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{4931} = 24.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	831
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:

13:22:0210001:9

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:22:0210001:11</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40105 8.79	13195 04.96	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40109 6.86	13194 79.48	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40108 9.45	13194 61.85	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40105 0.67	13194 88.38	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40105 8.79	13195 04.96	Геодезический метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40105 8.79	13195 04.96	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40109 6.86	13194 79.48	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40108 9.45	13194 61.85	Геодезический метод	–	–

н4	–	–	40105 0.67	13194 88.38	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40105 8.79	13195 04.96	Геодезическ ий метод	–	–
3	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40105 8.79	13195 04.96	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40109 6.86	13194 79.48	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40108 9.45	13194 61.85	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40105 0.67	13194 88.38	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40105 8.79	13195 04.96	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:11

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
(1)	–	–	–	–
н1	н2	45.81	по забору	–
н2	н3	19.12	по забору	–
н3	н4	46.99	по забору	–
н4	н1	18.46	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	45.81	по забору	–
н2	н3	19.12	по забору	–
н3	н4	46.99	по забору	–
н4	н1	18.46	по забору	–
(1)	–	–	–	–

н1	н2	45.81	по забору	–
н2	н3	19.12	по забору	–
н3	н4	46.99	по забору	–
н4	н1	18.46	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:11

№ 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 соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Мокшалай с, Садовая ул, 56 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	8242 кв.м \pm 31.77 кв.м 6201.7 кв.м 1180.97 кв.м 859.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{8241.86} = 31.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4042
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: 13:22:0210001:11

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:16

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	–	–	40107 3.85	13196 68.95	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40108 3.13	13196 78.74	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40112 5.83	13197 15.53	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40116 9.31	13197 54.05	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40118	13197	Геодезический метод	–	–

			3.96	65	ий метод		
н6	–	–	40119 2.78	13197 64.6	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	40120 9.68	13197 46.93	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	40119 3.82	13197 32.51	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	40118 4.95	13197 24.11	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	40110 5.85	13196 64.68	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	40108 4.64	13196 49.45	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40107 3.85	13196 68.95	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	13.49	по забору	–
н2	н3	56.36	по забору	–
н3	н4	58.09	по забору	–
н4	н5	18.29	по забору	–
н5	н6	8.83	по забору	–
н6	н7	24.45	по забору	–
н7	н8	21.44	по забору	–
н8	н9	12.22	по забору	–
н9	н10	98.94	по забору	–
н10	н11	26.11	по забору	–
н11	н1	22.29	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:16

№ 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, Мокшалай с, Садовая ул, 51 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	4447 кв.м \pm 23.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{4446.79} = 23.34$
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	1847
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:

13:22:0210001:16

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:19

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40113 8.93	13197 47.33	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40114 9.78	13197 36.62	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40112 5.83	13197 15.53	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40111 6.79	13197 26.86	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40113 8.93	13197 47.33	Геодезический метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40113 8.93	13197 47.33	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40114 9.78	13197 36.62	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40112	13197	Геодезический метод	–	–

			5.83	15.53	ий метод		
н4	–	–	40111 6.79	13197 26.86	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40113 8.93	13197 47.33	Геодезическ ий метод	–	–
3	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40113 8.93	13197 47.33	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40114 9.78	13197 36.62	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40112 5.83	13197 15.53	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40111 6.79	13197 26.86	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40113 8.93	13197 47.33	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	15.25	по забору	–
н2	н3	31.91	по забору	–
н3	н4	14.49	по забору	–
н4	н1	30.15	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	15.25	по забору	–
н2	н3	31.91	по забору	–
н3	н4	14.49	по забору	–
н4	н1	30.15	по забору	–

(1)	–	–	–	–
н1	н2	15.25	по забору	–
н2	н3	31.91	по забору	–
н3	н4	14.49	по забору	–
н4	н1	30.15	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Мокшалай 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	5019 кв.м \pm 24.8 кв.м 4250.73 кв.м 460.61 кв.м 307.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5019.13} = 24.8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1119
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:
13:22:0210001:19

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:21

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40115 5.49	13197 92.88	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40117 1.06	13197 73.33	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40116 6.63	13197 73.01	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40115 7.72	13197 63.73	Геодезический метод	–	–

н5	–	–	40113 8.93	13197 47.33	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40111 6.79	13197 26.86	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	40107 6.42	13196 90.84	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	40107 0.29	13197 07.85	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40115 5.49	13197 92.88	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40115 5.49	13197 92.88	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40117 1.06	13197 73.33	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40116 6.63	13197 73.01	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40115 7.72	13197 63.73	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40113 8.93	13197 47.33	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40111 6.79	13197 26.86	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	40107 6.42	13196 90.84	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	40107 0.29	13197 07.85	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40115 5.49	13197 92.88	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:21

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

(1)	–	–	–	–
н1	н2	24.99	по забору	–
н2	н3	4.44	по забору	–
н3	н4	12.86	по забору	–
н4	н5	24.94	по забору	–
н5	н6	30.15	по забору	–
н6	н7	54.1	по забору	–
н7	н8	18.08	по забору	–
н8	н1	120.37	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	24.99	по забору	–
н2	н3	4.44	по забору	–
н3	н4	12.86	по забору	–
н4	н5	24.94	по забору	–
н5	н6	30.15	по забору	–
н6	н7	54.1	по забору	–
н7	н8	18.08	по забору	–
н8	н1	120.37	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:21

№ 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, Мокшалай 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	5394 кв.м \pm 25.71 кв.м 2960.34 кв.м 2433.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{5394.11} = 25.71$
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	1994
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:
13:22:0210001:21

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:22

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40113 8.05	13198 10.23	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40115 5.49	13197 92.88	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40107 0.29	13197 07.85	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40106 3.46	13197 25.24	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40108 8.74	13197 56.31	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40109 6.31	13197 51.56	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40113 8.05	13198 10.23	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40113 8.05	13198 10.23	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40115 5.49	13197 92.88	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40107 0.29	13197 07.85	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40106 3.46	13197 25.24	Геодезическ ий метод	–	–

н5	–	–	40108 8.74	13197 56.31	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40109 6.31	13197 51.56	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40113 8.05	13198 10.23	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	24.6	по забору	–
н2	н3	120.37	по забору	–
н3	н4	18.68	по забору	–
н4	н5	40.06	по забору	–
н5	н6	8.94	по забору	–
н6	н1	72	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	24.6	по забору	–
н2	н3	120.37	по забору	–
н3	н4	18.68	по забору	–
н4	н5	40.06	по забору	–
н5	н6	8.94	по забору	–
н6	н1	72	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:22

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

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Мокшалай 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	5194 кв.м \pm 25.23 кв.м 3011.83 кв.м 2182.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{5194.49} = 25.23$
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	2194
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:

13:22:0210001:22

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:25

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40113 1.46	13198 17.04	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40113 8.05	13198 10.23	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40109 6.31	13197 51.56	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40108 8.74	13197 56.31	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40113 1.46	13198 17.04	Геодезический метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40113 1.46	13198 17.04	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40113 8.05	13198 10.23	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40109 6.31	13197 51.56	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40108 8.74	13197 56.31	Геодезический метод	–	–

н1	–	–	40113 1.46	13198 17.04	Геодезический метод	–	–
3	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40113 1.46	13198 17.04	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40113 8.05	13198 10.23	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40109 6.31	13197 51.56	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40108 8.74	13197 56.31	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40113 1.46	13198 17.04	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	9.48	по забору	–
н2	н3	72	по забору	–
н3	н4	8.94	по забору	–
н4	н1	74.25	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	9.48	по забору	–
н2	н3	72	по забору	–
н3	н4	8.94	по забору	–
н4	н1	74.25	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	9.48	по забору	–

н2	н3	72	по забору	–
н3	н4	8.94	по забору	–
н4	н1	74.25	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:25

№ 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, Мокшалай с, Садовая ул, 48 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	1100 кв.м \pm 11.61 кв.м 666.76 кв.м 421.35 кв.м 11.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1099.98} = 11.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1000
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: 13:22:0210001:25

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:27

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40092 9.11	13197 12.18	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40092 2.6	13196 93.33	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40089 5.15	13196 69.79	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40085 9.51	13196 51.84	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40085 5.77	13196 57.45	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40092	13197	Геодезический метод	–	–

			9.11	12.18	ий метод		
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40092 9.11	13197 12.18	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40092 2.6	13196 93.33	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40089 5.15	13196 69.79	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40085 9.51	13196 51.84	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40085 5.77	13196 57.45	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40092 9.11	13197 12.18	Геодезическ ий метод	–	–
3	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40092 9.11	13197 12.18	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40092 2.6	13196 93.33	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40089 5.15	13196 69.79	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40085 9.51	13196 51.84	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40085 5.77	13196 57.45	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40092 9.11	13197 12.18	Геодезическ ий метод	–	–
4	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40092 9.11	13197 12.18	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40092 2.6	13196 93.33	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40089 5.15	13196 69.79	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40085	13196	Геодезическ	–	–

			9.51	51.84	ий метод		
н5	–	–	40085 5.77	13196 57.45	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40092 9.11	13197 12.18	Геодезическ ий метод	–	–
5	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40092 9.11	13197 12.18	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40092 2.6	13196 93.33	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40089 5.15	13196 69.79	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40085 9.51	13196 51.84	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40085 5.77	13196 57.45	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40092 9.11	13197 12.18	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	19.94	по забору	–
н2	н3	36.16	по забору	–
н3	н4	39.91	по забору	–
н4	н5	6.74	по забору	–
н5	н1	91.51	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	19.94	по забору	–

н2	н3	36.16	по забору	–
н3	н4	39.91	по забору	–
н4	н5	6.74	по забору	–
н5	н1	91.51	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	19.94	по забору	–
н2	н3	36.16	по забору	–
н3	н4	39.91	по забору	–
н4	н5	6.74	по забору	–
н5	н1	91.51	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	19.94	по забору	–
н2	н3	36.16	по забору	–
н3	н4	39.91	по забору	–
н4	н5	6.74	по забору	–
н5	н1	91.51	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	19.94	по забору	–
н2	н3	36.16	по забору	–
н3	н4	39.91	по забору	–
н4	н5	6.74	по забору	–
н5	н1	91.51	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Мокшалай 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	5349 кв.м \pm 25.6 кв.м 2594.5 кв.м 1737.3 кв.м 940.76 кв.м 46.93 кв.м 29.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{5349.43} = 25.6$
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	3349
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>13:22:0210001:27</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:31

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40098 3.31	13197 13.09	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40103 4.13	13196 60.13	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40104 4.13	13196 52.11	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40107 6.18	13196 17.77	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40105 8.84	13195 90.68	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	40098 8.55	13196 72.11	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	40097 5.41	13196 82.6	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	40096 7	13196 86.21	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	40097 2.7	13196 98.21	Геодезический метод	–	–

н1	–	–	40098 3.31	13197 13.09	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40098 3.31	13197 13.09	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40103 4.13	13196 60.13	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40104 4.13	13196 52.11	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40107 6.18	13196 17.77	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40105 8.84	13195 90.68	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40098 8.55	13196 72.11	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	40097 5.41	13196 82.6	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	40096 7	13196 86.21	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	40097 2.7	13196 98.21	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40098 3.31	13197 13.09	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	73.4	по забору	–
н2	н3	12.82	по забору	–
н3	н4	46.97	по забору	–

н4	н5	32.16	по забору	–
н5	н6	107.57	по забору	–
н6	н7	16.81	по забору	–
н7	н8	9.15	по забору	–
н8	н9	13.28	по забору	–
н9	н1	18.28	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	73.4	по забору	–
н2	н3	12.82	по забору	–
н3	н4	46.97	по забору	–
н4	н5	32.16	по забору	–
н5	н6	107.57	по забору	–
н6	н7	16.81	по забору	–
н7	н8	9.15	по забору	–
н8	н9	13.28	по забору	–
н9	н1	18.28	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Мокшалай с, Садовая ул, 62 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	4755 кв.м \pm 24.14 кв.м 3722.78 кв.м 1032.64 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{4755.42} = 24.14$
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	955
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: 13:22:0210001:31

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:33

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	–	–	40105 4.93	13195 26.11	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40106 6.54	13195 47.28	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40106 1.2	13195 54.56	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40098 3.93	13196 40.01	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40095 9.48	13196 62.62	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40094 7.69	13196 30.28	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	40097 0.69	13196 10.51	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40105 4.93	13195 26.11	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	24.14	по забору	–
н2	н3	9.03	по забору	–
н3	н4	115.21	по забору	–
н4	н5	33.3	по забору	–
н5	н6	34.42	по забору	–

н6	н7	30.33	по забору	–
н7	н1	119.25	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:33

№ 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, Мокшалай 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	4266 кв.м \pm 22.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{4265.87} = 22.86$
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	266
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:
13:22:0210001:33

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:39

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40089 6.78	13195 19.38	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40090 0.06	13195 16.97	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40098 1.22	13194 35.59	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40098 0.01	13194 25.84	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40096 6.53	13194 13.39	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	40088 6.62	13194 89.49	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40089 6.78	13195 19.38	Геодезический метод	–	–

2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40089 6.78	13195 19.38	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40090 0.06	13195 16.97	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40098 1.22	13194 35.59	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40098 0.01	13194 25.84	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40096 6.53	13194 13.39	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	40088 6.62	13194 89.49	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40089 6.78	13195 19.38	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:39

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
(1)	–	–	–	–
н1	н2	4.07	по забору	–
н2	н3	114.93	по забору	–
н3	н4	9.82	по забору	–
н4	н5	18.35	по забору	–
н5	н6	110.35	по забору	–
н6	н1	31.57	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	4.07	по забору	–
н2	н3	114.93	по забору	–
н3	н4	9.82	по забору	–

н4	н5	18.35	по забору	–
н5	н6	110.35	по забору	–
н6	н1	31.57	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:39

№ 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, Мокшалай с, Садовая ул, 68 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	5848 кв.м \pm 26.77 кв.м 3227.41 кв.м 2620.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5848.37} = 26.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1148
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: 13:22:0210001:39

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:45

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40079 2.86	13193 15.64	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40083 0.26	13192 75.24	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40083 8.3	13192 57.42	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40084 6.48	13191 87.84	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40083 6.5	13191 66.27	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	40083	13191	Геодезический метод	–	–

			0.98	63.81	ий метод		
н7	–	–	40075 4.94	13192 46.83	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	40074 9.78	13192 61.22	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	40076 9.58	13192 88.73	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40079 2.86	13193 15.64	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40079 2.86	13193 15.64	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40083 0.26	13192 75.24	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40083 8.3	13192 57.42	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40084 6.48	13191 87.84	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40083 6.5	13191 66.27	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40083 0.98	13191 63.81	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	40075 4.94	13192 46.83	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	40074 9.78	13192 61.22	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	40076 9.58	13192 88.73	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40079 2.86	13193 15.64	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:45

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

1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	55.05	по забору	–
н2	н3	19.55	по забору	–
н3	н4	70.06	по забору	–
н4	н5	23.77	по забору	–
н5	н6	6.04	по забору	–
н6	н7	112.58	по забору	–
н7	н8	15.29	по забору	–
н8	н9	33.89	по забору	–
н9	н1	35.58	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	55.05	по забору	–
н2	н3	19.55	по забору	–
н3	н4	70.06	по забору	–
н4	н5	23.77	по забору	–
н5	н6	6.04	по забору	–
н6	н7	112.58	по забору	–
н7	н8	15.29	по забору	–
н8	н9	33.89	по забору	–
н9	н1	35.58	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:45

№ 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, Мокшалай с, Садовая 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	8527 кв.м \pm 32.32 кв.м 7889.9 кв.м 636.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{8526.58} = 32.32$
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	4027
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: 13:22:0210001:45

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:46

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	–	–	40085 9.66	13190 17.4	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40086 7.36	13190 47.08	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40077 3.94	13191 93.14	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40072 6.46	13192 49.52	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40070 2.57	13192 19.97	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	40076 1.54	13191 57.15	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	40077 3.23	13190 81.5	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	40078 7.64	13190 56.81	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40085 9.66	13190 17.4	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:46

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

н1	н2	30.66	по забору	–
н2	н3	173.38	по забору	–
н3	н4	73.71	по забору	–
н4	н5	38	по забору	–
н5	н6	86.16	по забору	–
н6	н7	76.55	по забору	–
н7	н8	28.59	по забору	–
н8	н1	82.1	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Мокшалай с, Садовая 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	10906 кв.м \pm 36.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{10906.12} = 36.55$
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	6406
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: 13:22:0210001:46

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:44

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40082 8.97	13193 71.25	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40091 4.59	13193 04.92	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40090 0.91	13192 85.16	Геодезический метод	–	–

н4	–	–	40089 7.06	13192 72.15	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40086 8.94	13192 90.67	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40085 9.15	13192 75.4	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	40085 4.22	13192 79.03	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	40080 1.86	13193 21.78	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40082 8.97	13193 71.25	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40082 8.97	13193 71.25	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40091 4.59	13193 04.92	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40090 0.91	13192 85.16	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40089 7.06	13192 72.15	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40086 8.94	13192 90.67	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40085 9.15	13192 75.4	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	40085 4.22	13192 79.03	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	40080 1.86	13193 21.78	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40082 8.97	13193 71.25	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:44

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
(1)	–	–	–	–
н1	н2	108.31	по забору	–
н2	н3	24.03	по забору	–
н3	н4	13.57	по забору	–
н4	н5	33.67	по забору	–
н5	н6	18.14	по забору	–
н6	н7	6.12	по забору	–
н7	н8	67.6	по забору	–
н8	н1	56.41	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	108.31	по забору	–
н2	н3	24.03	по забору	–
н3	н4	13.57	по забору	–
н4	н5	33.67	по забору	–
н5	н6	18.14	по забору	–
н6	н7	6.12	по забору	–
н7	н8	67.6	по забору	–
н8	н1	56.41	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:44

№ 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, Мокшалай с, Садовая ул, 72 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	5886 кв.м \pm 26.85 кв.м 5451.85 кв.м 434.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5885.86} = 26.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1586
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: 13:22:0210001:44

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:43

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40085 7.28	13194 31.48	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40094 0.85	13193 64.94	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40092 3.95	13193 27.1	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40087 0.15	13193 70.45	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40083 8.74	13193 95.46	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40085 7.28	13194 31.48	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40085 7.28	13194 31.48	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40094 0.85	13193 64.94	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40092 3.95	13193 27.1	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40087 0.15	13193 70.45	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40083 8.74	13193 95.46	Геодезическ ий метод	–	–

н1	–	–	40085 7.28	13194 31.48	Геодезический метод	–	–
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	106.82	по забору	–
н2	н3	41.44	по забору	–
н3	н4	69.09	по забору	–
н4	н5	40.15	по забору	–
н5	н1	40.51	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	106.82	по забору	–
н2	н3	41.44	по забору	–
н3	н4	69.09	по забору	–
н4	н5	40.15	по забору	–
н5	н1	40.51	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:43

№ 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, Мокшалай с, Садовая ул, 71 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	4611 кв.м \pm 23.77 кв.м 4303.69 кв.м 307.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{4611.22} = 23.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	511
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:
13:22:0210001:43

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:47

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40086 8.94	13192 90.67	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40089 7.06	13192 72.15	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40091 7.27	13192 25.36	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40090 8.13	13191 95.27	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40084 5.96	13192 27.42	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40084 1.78	13192 59.07	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	40085 4.22	13192 79.03	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	40085 9.15	13192 75.4	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40086 8.94	13192 90.67	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40086 8.94	13192 90.67	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40089 7.06	13192 72.15	Геодезическ ий метод	–	–

н3	–	–	40091 7.27	13192 25.36	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40090 8.13	13191 95.27	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40084 5.96	13192 27.42	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40084 1.78	13192 59.07	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	40085 4.22	13192 79.03	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	40085 9.15	13192 75.4	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40086 8.94	13192 90.67	Геодезическ ий метод	–	–
3	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40086 8.94	13192 90.67	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40089 7.06	13192 72.15	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40091 7.27	13192 25.36	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40090 8.13	13191 95.27	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40084 5.96	13192 27.42	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40084 1.78	13192 59.07	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	40085 4.22	13192 79.03	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	40085 9.15	13192 75.4	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40086 8.94	13192 90.67	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	33.67	по забору	–
н2	н3	50.97	по забору	–
н3	н4	31.45	по забору	–
н4	н5	69.99	по забору	–
н5	н6	31.92	по забору	–
н6	н7	23.52	по забору	–
н7	н8	6.12	по забору	–
н8	н1	18.14	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	33.67	по забору	–
н2	н3	50.97	по забору	–
н3	н4	31.45	по забору	–
н4	н5	69.99	по забору	–
н5	н6	31.92	по забору	–
н6	н7	23.52	по забору	–
н7	н8	6.12	по забору	–
н8	н1	18.14	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	33.67	по забору	–
н2	н3	50.97	по забору	–
н3	н4	31.45	по забору	–
н4	н5	69.99	по забору	–
н5	н6	31.92	по забору	–

н6	н7	23.52	по забору	–
н7	н8	6.12	по забору	–
н8	н1	18.14	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:47

№ 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, Мокшалай 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	6124 кв.м \pm 27.39 кв.м 4346.79 кв.м 927.92 кв.м 849 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{6123.71} = 27.39$
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	5124
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: 13:22:0210001:47

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:52

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40088 6.27	13198 74.83	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40090 0.4	13198 48.58	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40085 0.68	13198 09.8	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40080 0.55	13197 71.24	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40079 2.69	13197 64.29	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	40079	13197	Геодезический метод	–	–

			0.17	67.25	ий метод		
н7	–	–	40078 9.32	13197 98.37	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40088 6.27	13198 74.83	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40088 6.27	13198 74.83	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40090 0.4	13198 48.58	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40085 0.68	13198 09.8	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40080 0.55	13197 71.24	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40079 2.69	13197 64.29	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40079 0.17	13197 67.25	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	40078 9.32	13197 98.37	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40088 6.27	13198 74.83	Геодезическ ий метод	–	–
3	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40088 6.27	13198 74.83	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40090 0.4	13198 48.58	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40085 0.68	13198 09.8	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40080 0.55	13197 71.24	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40079 2.69	13197 64.29	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40079 0.17	13197 67.25	Геодезическ ий метод	–	–

н7	–	–	40078 9.32	13197 98.37	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40088 6.27	13198 74.83	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	29.81	по забору	–
н2	н3	63.06	по забору	–
н3	н4	63.24	по забору	–
н4	н5	10.49	по забору	–
н5	н6	3.89	по забору	–
н6	н7	31.13	по забору	–
н7	н1	123.47	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	29.81	по забору	–
н2	н3	63.06	по забору	–
н3	н4	63.24	по забору	–
н4	н5	10.49	по забору	–
н5	н6	3.89	по забору	–
н6	н7	31.13	по забору	–
н7	н1	123.47	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	29.81	по забору	–
н2	н3	63.06	по забору	–

н3	н4	63.24	по забору	–
н4	н5	10.49	по забору	–
н5	н6	3.89	по забору	–
н6	н7	31.13	по забору	–
н7	н1	123.47	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Мокшалай 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	7426 кв.м \pm 30.16 кв.м 3798.41 кв.м 2057.72 кв.м 1570.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{7426.31} = 30.16$
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	5426
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: 13:22:0210001:52

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:53

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40093 2.52	13197 26.83	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40093 0.91	13197 16.47	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40092 9.11	13197 12.18	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40085 5.77	13196 57.45	Геодезический метод	–	–

н5	–	–	40082 5.24	13196 25.18	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40081 6.81	13196 36.7	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40093 2.52	13197 26.83	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40093 2.52	13197 26.83	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40093 0.91	13197 16.47	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40092 9.11	13197 12.18	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40085 5.77	13196 57.45	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40082 5.24	13196 25.18	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40081 6.81	13196 36.7	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40093 2.52	13197 26.83	Геодезическ ий метод	–	–
3	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40093 2.52	13197 26.83	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40093 0.91	13197 16.47	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40092 9.11	13197 12.18	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40085 5.77	13196 57.45	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40082 5.24	13196 25.18	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40081 6.81	13196 36.7	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40093	13197	Геодезическ	–	–

			2.52	26.83	ий метод		
4	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40093 2.52	13197 26.83	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40093 0.91	13197 16.47	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40092 9.11	13197 12.18	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40085 5.77	13196 57.45	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40082 5.24	13196 25.18	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40081 6.81	13196 36.7	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40093 2.52	13197 26.83	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	10.48	по забору	–
н2	н3	4.65	по забору	–
н3	н4	91.51	по забору	–
н4	н5	44.42	по забору	–
н5	н6	14.27	по забору	–
н6	н1	146.67	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	10.48	по забору	–
н2	н3	4.65	по забору	–

н3	н4	91.51	по забору	–
н4	н5	44.42	по забору	–
н5	н6	14.27	по забору	–
н6	н1	146.67	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	10.48	по забору	–
н2	н3	4.65	по забору	–
н3	н4	91.51	по забору	–
н4	н5	44.42	по забору	–
н5	н6	14.27	по забору	–
н6	н1	146.67	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	10.48	по забору	–
н2	н3	4.65	по забору	–
н3	н4	91.51	по забору	–
н4	н5	44.42	по забору	–
н5	н6	14.27	по забору	–
н6	н1	146.67	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:53

№ 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, Мокшалай с, Садовая 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	8271 кв.м \pm 31.83 кв.м 3834.7 кв.м 1672.98 кв.м 1446.06 кв.м 1316.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{8270.63} = 31.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4171
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: 13:22:0210001:53

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:54

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40085 3.44	13199 37.88	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40086 9.77	13199 07.48	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40080 0.52	13198 43.17	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40077 9.41	13198 67.09	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40079 2.07	13198 80.74	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40085 3.44	13199 37.88	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40085 3.44	13199 37.88	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40086 9.77	13199 07.48	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40080 0.52	13198 43.17	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40077 9.41	13198 67.09	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40079 2.07	13198 80.74	Геодезическ ий метод	–	–

н1	–	–	40085 3.44	13199 37.88	Геодезический метод	–	–
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	34.51	по забору	–
н2	н3	94.51	по забору	–
н3	н4	31.9	по забору	–
н4	н5	18.62	по забору	–
н5	н1	83.85	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	34.51	по забору	–
н2	н3	94.51	по забору	–
н3	н4	31.9	по забору	–
н4	н5	18.62	по забору	–
н5	н1	83.85	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:54

№ 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, Мокшалай 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	3763 кв.м \pm 21.47 кв.м 3267.43 кв.м 495.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{3762.8} = 21.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	563
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:
13:22:0210001:54

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:55

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40082 9.38	13199 70.27	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40085 3.44	13199 37.88	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40079 2.07	13198 80.74	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40075 9.64	13199 13.1	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40082 9.38	13199 70.27	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40082 9.38	13199 70.27	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40085 3.44	13199 37.88	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40079 2.07	13198 80.74	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40075 9.64	13199 13.1	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40082 9.38	13199 70.27	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	40.35	по забору	–
н2	н3	83.85	по забору	–
н3	н4	45.81	по забору	–
н4	н1	90.18	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	40.35	по забору	–
н2	н3	83.85	по забору	–
н3	н4	45.81	по забору	–
н4	н1	90.18	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Мокшалай с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4442 кв.м±23.33 кв.м 3736.69 кв.м 705.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{4442.04} = 23.33$

1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40080 7.34	13199 97.69	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40082 1.64	13199 79.77	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40074 6.11	13199 11.89	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40071 4.94	13199 13.31	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40080 7.34	13199 97.69	Геодезический метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40080 7.34	13199 97.69	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40082 1.64	13199 79.77	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40074 6.11	13199 11.89	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40071 4.94	13199 13.31	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40080 7.34	13199 97.69	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	22.93	по забору	–
н2	н3	101.55	по забору	–
н3	н4	31.2	по забору	–
н4	н1	125.13	по забору	–

(1)	–	–	–	–
н1	н2	22.93	по забору	–
н2	н3	101.55	по забору	–
н3	н4	31.2	по забору	–
н4	н1	125.13	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:56

№ 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, Мокшалай 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	3898 кв.м \pm 21.85 кв.м 2542.76 кв.м 1355.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3898} = 21.85$
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	1598
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: 13:22:0210001:56

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:59

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40075 5.78	13200 63.43	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40077 1.8	13200 42.79	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40070 3.9	13199 81.06	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40069 0.17	13200 02.62	Геодезический метод	–	–

н1	–	–	40075 5.78	13200 63.43	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40075 5.78	13200 63.43	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40077 1.8	13200 42.79	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40070 3.9	13199 81.06	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40069 0.17	13200 02.62	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40075 5.78	13200 63.43	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	26.13	по забору	–
н2	н3	91.77	по забору	–
н3	н4	25.56	по забору	–
н4	н1	89.46	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	26.13	по забору	–
н2	н3	91.77	по забору	–
н3	н4	25.56	по забору	–
н4	н1	89.46	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:59

№ 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, Мокшалай с, Садовая 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	3681 кв.м \pm 21.23 кв.м 2319.92 кв.м 1360.9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3680.82} = 21.23$
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	1681
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:

13:22:0210001:59

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:22:0210001:60</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40073 1.25	13200 89.95	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40075 5.78	13200 63.43	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40069 0.17	13200 02.62	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40066 9.73	13200 38.5	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40067 8.1	13200 47.46	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40073 1.25	13200 89.95	Геодезический метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40073 1.25	13200 89.95	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40075 5.78	13200 63.43	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	40069 0.17	13200 02.62	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40066 9.73	13200 38.5	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40067 8.1	13200 47.46	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40073 1.25	13200 89.95	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	36.13	по забору	–
н2	н3	89.46	по забору	–
н3	н4	41.29	по забору	–
н4	н5	12.26	по забору	–
н5	н1	68.05	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	36.13	по забору	–
н2	н3	89.46	по забору	–
н3	н4	41.29	по забору	–
н4	н5	12.26	по забору	–
н5	н1	68.05	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:60

№ 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, Мокшалай 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	5756 кв.м \pm 26.55 кв.м 3305.6 кв.м 2450 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{5755.61} = 26.55$
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	1756
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:

13:22:0210001:60

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:61

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40064 9.01	13201 77	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40068 1.27	13201 45.25	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40066 4.7	13201 30.77	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40062 7.99	13201 59.06	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40064 9.01	13201 77	Геодезический метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40064 9.01	13201 77	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40068 1.27	13201 45.25	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40066 4.7	13201 30.77	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40062 7.99	13201 59.06	Геодезический метод	–	–

н1	–	–	40064 9.01	13201 77	Геодезический метод	–	–
----	---	---	---------------	-------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	45.26	по забору	–
н2	н3	22.01	по забору	–
н3	н4	46.35	по забору	–
н4	н1	27.63	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	45.26	по забору	–
н2	н3	22.01	по забору	–
н3	н4	46.35	по забору	–
н4	н1	27.63	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:61

№ 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, Мокшалай с, Садовая 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	4474 кв.м \pm 23.41 кв.м 3350.33 кв.м

		1123.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{4473.56} = 23.41$
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	474
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: 13:22:0210001:61

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:62

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40062 6.4	13202 00.49	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40062 7.77	13201 98.83	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40063 0.87	13202 00.38	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40064 9.01	13201 77	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40062 7.99	13201 59.06	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40060 3.92	13201 86.77	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	40061 1.49	13201 89.39	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40062 6.4	13202 00.49	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40062 6.4	13202 00.49	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40062 7.77	13201 98.83	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40063 0.87	13202 00.38	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40064 9.01	13201 77	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40062 7.99	13201 59.06	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40060	13201	Геодезическ	–	–

			3.92	86.77	ий метод		
н7	–	–	40061 1.49	13201 89.39	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40062 6.4	13202 00.49	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	2.15	по забору	–
н2	н3	3.47	по забору	–
н3	н4	29.59	по забору	–
н4	н5	27.63	по забору	–
н5	н6	36.7	по забору	–
н6	н7	8.01	по забору	–
н7	н1	18.59	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	2.15	по забору	–
н2	н3	3.47	по забору	–
н3	н4	29.59	по забору	–
н4	н5	27.63	по забору	–
н5	н6	36.7	по забору	–
н6	н7	8.01	по забору	–
н7	н1	18.59	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:62

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
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, Мокшалай 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	2414 кв.м \pm 17.2 кв.м 1462.48 кв.м 951.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2413.89} = 17.2$
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	914
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:

13:22:0210001:62

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:22:0210001:64</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40060 5.45	13202 47.86	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40061 1.7	13202 28.07	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40059 5.87	13202 16.4	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40059 0.92	13202 42.63	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40060 5.45	13202 47.86	Геодезический метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40060 5.45	13202 47.86	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40061 1.7	13202 28.07	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40059 5.87	13202 16.4	Геодезический метод	–	–

н4	–	–	40059 0.92	13202 42.63	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40060 5.45	13202 47.86	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	20.75	по забору	–
н2	н3	19.67	по забору	–
н3	н4	26.69	по забору	–
н4	н1	15.44	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	20.75	по забору	–
н2	н3	19.67	по забору	–
н3	н4	26.69	по забору	–
н4	н1	15.44	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:64

№ 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, Мокшалай 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	3258 кв.м \pm 19.98 кв.м 2861.59 кв.м 396.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{3258.21} = 19.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	858
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:
13:22:0210001:64

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:65

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40062 2.92	13203 04.98	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40063 0.67	13203 00.15	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40068 7.03	13203 00.43	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40069 4.95	13202 76.91	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40061 1.07	13202 77.48	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40060 5.59	13203 00.89	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40062 2.92	13203 04.98	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40062 2.92	13203 04.98	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40063 0.67	13203 00.15	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40068 7.03	13203 00.43	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40069 4.95	13202 76.91	Геодезическ ий метод	–	–

н5	–	–	40061 1.07	13202 77.48	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40060 5.59	13203 00.89	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40062 2.92	13203 04.98	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	9.13	по забору	–
н2	н3	56.36	по забору	–
н3	н4	24.82	по забору	–
н4	н5	83.88	по забору	–
н5	н6	24.04	по забору	–
н6	н1	17.81	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	9.13	по забору	–
н2	н3	56.36	по забору	–
н3	н4	24.82	по забору	–
н4	н5	83.88	по забору	–
н5	н6	24.04	по забору	–
н6	н1	17.81	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:65

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

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Мокшалай 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	2984 кв.м \pm 19.12 кв.м 1969.5 кв.м 1014.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2984.48} = 19.12$
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	84
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:

13:22:0210001:65

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:66

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40059 7.63	13203 37	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40067 9.26	13203 34.75	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40068 7.03	13203 00.43	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40063 0.67	13203 00.15	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40062 2.92	13203 04.98	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	40060 5.59	13203 00.89	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40059 7.63	13203 37	Геодезический метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40059 7.63	13203 37	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40067 9.26	13203 34.75	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	40068 7.03	13203 00.43	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40063 0.67	13203 00.15	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40062 2.92	13203 04.98	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40060 5.59	13203 00.89	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40059 7.63	13203 37	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	81.66	по забору	–
н2	н3	35.19	по забору	–
н3	н4	56.36	по забору	–
н4	н5	9.13	по забору	–
н5	н6	17.81	по забору	–
н6	н1	36.98	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	81.66	по забору	–
н2	н3	35.19	по забору	–
н3	н4	56.36	по забору	–
н4	н5	9.13	по забору	–
н5	н6	17.81	по забору	–
н6	н1	36.98	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:22:0210001:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Мокшалай 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	5053 кв.м \pm 24.88 кв.м 2827.26 кв.м 2226.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{5053.31} = 24.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2253
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:

13:22:0210001:66

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:67

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40055 9.25	13203 67.46	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40056 7.92	13203 64.21	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40056 5.71	13203 37.4	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40050 1.05	13203 07.61	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40051 5.19	13203 31.54	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	40053 3.45	13203 39.5	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	40053 3.9	13203 46.84	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	40054 4.4	13203 65.14	Геодезический метод	–	–

н1	–	–	40055 9.25	13203 67.46	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40055 9.25	13203 67.46	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40056 7.92	13203 64.21	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40056 5.71	13203 37.4	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40050 1.05	13203 07.61	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40051 5.19	13203 31.54	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40053 3.45	13203 39.5	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	40053 3.9	13203 46.84	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	40054 4.4	13203 65.14	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40055 9.25	13203 67.46	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	9.26	по забору	–
н2	н3	26.9	по забору	–
н3	н4	71.19	по забору	–
н4	н5	27.8	по забору	–
н5	н6	19.92	по забору	–

н6	н7	7.35	по забору	–
н7	н8	21.1	по забору	–
н8	н1	15.03	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	9.26	по забору	–
н2	н3	26.9	по забору	–
н3	н4	71.19	по забору	–
н4	н5	27.8	по забору	–
н5	н6	19.92	по забору	–
н6	н7	7.35	по забору	–
н7	н8	21.1	по забору	–
н8	н1	15.03	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:67

№ 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, Мокшалай с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4428 кв.м±23.29 кв.м 2907.55 кв.м 1520.6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{4428.15} = 23.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	3500

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	928
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:
13:22:0210001:67

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:68

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
1	–	–	–	–	–	–	–

н1	–	–	40059 8.85	13204 00.97	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40068 6.67	13203 95.4	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40068 2.16	13203 68.89	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40059 8.22	13203 72.97	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40059 8.85	13204 00.97	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40059 8.85	13204 00.97	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40068 6.67	13203 95.4	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40068 2.16	13203 68.89	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40059 8.22	13203 72.97	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40059 8.85	13204 00.97	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	88	по забору	–
н2	н3	26.89	по забору	–
н3	н4	84.04	по забору	–
н4	н1	28.01	по забору	–
(1)	–	–	–	–

н1	н2	88	по забору	–
н2	н3	26.89	по забору	–
н3	н4	84.04	по забору	–
н4	н1	28.01	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Мокшалай с, Садовая ул, 24 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	3133 кв.м \pm 19.59 кв.м 2353.06 кв.м 779.6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3132.66} = 19.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1467
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: 13:22:0210001:68

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:69

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40060 0.11	13204 19.31	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40069 2.69	13204 10.84	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40068 6.67	13203 95.4	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40059 8.85	13204 00.97	Геодезический метод	–	–

н1	–	–	40060 0.11	13204 19.31	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40060 0.11	13204 19.31	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40069 2.69	13204 10.84	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40068 6.67	13203 95.4	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40059 8.85	13204 00.97	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40060 0.11	13204 19.31	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	92.97	по забору	–
н2	н3	16.57	по забору	–
н3	н4	88	по забору	–
н4	н1	18.38	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	92.97	по забору	–
н2	н3	16.57	по забору	–
н3	н4	88	по забору	–
н4	н1	18.38	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Мокшалай с, Садовая ул, 23 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	1954 кв.м \pm 15.47 кв.м 1549.03 кв.м 404.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1953.96} = 15.47$
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	454
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:

13:22:0210001:69

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:22:0210001:70</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	40067 8.94	13204 51.9	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40068 6.71	13204 64.08	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40068 7.62	13204 71.4	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40067 7.08	13204 81.59	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40061 1.98	13204 97.29	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	40060 7.45	13204 92.6	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	40060 5.12	13204 62.12	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40067 8.94	13204 51.9	Геодезический метод	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:22:0210001:70</u>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	14.45	по забору	–
н2	н3	7.38	по забору	–
н3	н4	14.66	по забору	–
н4	н5	66.97	по забору	–
н5	н6	6.52	по забору	–
н6	н7	30.57	по забору	–
н7	н1	74.52	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:70

№ 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, Мокшалай с, Садовая 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	2518 кв.м \pm 17.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2518.45} = 17.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1582

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: 13:22:0210001:70

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:154

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	–	–	40067 2.25	13196 82.47	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40052 7.71	13196 55.19	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	40050 8.51	13196 52.39	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40049 3.99	13196 49.68	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40049 0.41	13196 45.45	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40047 9.87	13196 43.5	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	40047 6.23	13196 43.26	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	40048 3.3	13196 22.95	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	40048 7.13	13196 10.55	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	40049 9.74	13196 13.92	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	40051 8.53	13196 20.88	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	40060 3.05	13196 38.48	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	40064 1.78	13196 45.83	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	40066 2.14	13196 52.29	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	40065 9.77	13196 60.04	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40067 2.25	13196 82.47	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:154

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	147.09	по забору	–

н2	н3	19.4	по забору	–
н3	н4	14.77	по забору	–
н4	н5	5.54	по забору	–
н5	н6	10.72	по забору	–
н6	н7	3.65	по забору	–
н7	н8	21.51	по забору	–
н8	н9	12.98	по забору	–
н9	н10	13.05	по забору	–
н10	н11	20.04	по забору	–
н11	н12	86.33	по забору	–
н12	н13	39.42	по забору	–
н13	н14	21.36	по забору	–
н14	н15	8.1	по забору	–
н15	н1	25.67	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:154

№ 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, Мокшалай с, Московская 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	5844 кв.м \pm 26.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5843.77} = 26.76$

1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40044 4.99	13198 02.41	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40044 6.56	13197 79.05	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40042 8.36	13197 78.86	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40043 1.5	13198 00.07	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40044 4.99	13198 02.41	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40044 4.99	13198 02.41	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40044 6.56	13197 79.05	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40042 8.36	13197 78.86	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40043 1.5	13198 00.07	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40044 4.99	13198 02.41	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	23.41	по забору	–
н2	н3	18.2	по забору	–
н3	н4	21.44	по забору	–
н4	н1	13.69	по забору	–

(1)	–	–	–	–
н1	н2	23.41	по забору	–
н2	н3	18.2	по забору	–
н3	н4	21.44	по забору	–
н4	н1	13.69	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:147

№ 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, Мокшалай с, Московская ул, 49 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	5465 кв.м \pm 25.87 кв.м 5112.42 кв.м 352.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5464.53} = 25.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	335
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: 13:22:0210001:147

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:148

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40044 6.56	13197 79.05	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40044 8.08	13197 50.82	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40042 4.44	13197 45.26	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40042 8.36	13197 78.86	Геодезический метод	–	–

н1	–	–	40044 6.56	13197 79.05	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40044 6.56	13197 79.05	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40044 8.08	13197 50.82	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40042 4.44	13197 45.26	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40042 8.36	13197 78.86	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40044 6.56	13197 79.05	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	28.27	по забору	–
н2	н3	24.29	по забору	–
н3	н4	33.83	по забору	–
н4	н1	18.2	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	28.27	по забору	–
н2	н3	24.29	по забору	–
н3	н4	33.83	по забору	–
н4	н1	18.2	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:148

№ 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, Мокшалай с, Московская ул, 50 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	7734 кв.м \pm 30.78 кв.м 7090.46 кв.м 643.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{7733.76} = 30.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3134
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:

13:22:0210001:148

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:22:0210001:150</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40045 9.35	13197 12.8	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40045 9.39	13197 12.62	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40045 9.15	13197 12.76	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40045 9.35	13197 12.8	Геодезический метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40045 9.35	13197 12.8	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40045 9.39	13197 12.62	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40045 9.15	13197 12.76	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40045 9.35	13197 12.8	Геодезический метод	–	–

3	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40045 9.35	13197 12.8	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40045 9.39	13197 12.62	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40045 9.15	13197 12.76	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40045 9.35	13197 12.8	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	0.18	по забору	–
н2	н3	0.28	по забору	–
н3	н1	0.2	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	0.18	по забору	–
н2	н3	0.28	по забору	–
н3	н1	0.2	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	0.18	по забору	–
н2	н3	0.28	по забору	–
н3	н1	0.2	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:150

№ 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, Мокшалай с, Московская ул, 52 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	7485 кв.м \pm 30.28 кв.м 7072.97 кв.м 412.17 кв.м 0.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{7485.16} = 30.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1885
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>13:22:0210001:150</u>		
1.	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:153

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40046 2.8	13196 61.9	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40046 8.58	13196 44.15	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40044 8.34	13196 41.15	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40044 0.95	13196 57.96	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40046 2.8	13196 61.9	Геодезический метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40046 2.8	13196 61.9	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40046 8.58	13196 44.15	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40044 8.34	13196 41.15	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40044	13196	Геодезический метод	–	–

			0.95	57.96	ий метод		
н1	–	–	40046 2.8	13196 61.9	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	18.67	по забору	–
н2	н3	20.46	по забору	–
н3	н4	18.36	по забору	–
н4	н1	22.2	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	18.67	по забору	–
н2	н3	20.46	по забору	–
н3	н4	18.36	по забору	–
н4	н1	22.2	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:153

№ 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, Мокшалай с, Московская ул, 55 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ±	6981 кв.м±29.24 кв.м

	ΔP), м ²	6594.84 кв.м 386.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{6981.35} = 29.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1181
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:
13:22:0210001:153

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:151

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40045 5.7	13197 03.85	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40045 8.64	13196 82.14	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40043 7.41	13196 77.85	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40043 4.11	13196 98.23	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40045 5.7	13197 03.85	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40045 5.7	13197 03.85	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40045 8.64	13196 82.14	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40043 7.41	13196 77.85	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40043 4.11	13196 98.23	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40045 5.7	13197 03.85	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:151

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

(1)	–	–	–	–
н1	н2	21.91	по забору	–
н2	н3	21.66	по забору	–
н3	н4	20.65	по забору	–
н4	н1	22.31	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	21.91	по забору	–
н2	н3	21.66	по забору	–
н3	н4	20.65	по забору	–
н4	н1	22.31	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:151

№ 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, Мокшалай с, Московская ул, 53 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	6523 кв.м \pm 28.27 кв.м 6057.3 кв.м 466.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{6523.34} = 28.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1823

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: 13:22:0210001:151

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:155

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
1	–	–	–	–	–	–	–
n1	–	–	40048 1.24	13195 99.35	Геодезический метод	–	–

н2	–	–	40048 5.48	13195 82.62	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40047 4.79	13195 78.6	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40046 4.11	13195 96.59	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40048 1.24	13195 99.35	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40048 1.24	13195 99.35	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40048 5.48	13195 82.62	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40047 4.79	13195 78.6	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40046 4.11	13195 96.59	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40048 1.24	13195 99.35	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	17.26	по забору	–
н2	н3	11.42	по забору	–
н3	н4	20.92	по забору	–
н4	н1	17.35	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	17.26	по забору	–
н2	н3	11.42	по забору	–

н3	н4	20.92	по забору	–
н4	н1	17.35	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:155

№ 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, Мокшалай с, Московская 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	8874 кв.м \pm 32.97 кв.м 8607.71 кв.м 266.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{8874.48} = 32.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5374
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:
13:22:0210001:155

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:20

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	–	–	40050 8.2	13193 24.02	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40049 8.66	13193 34.92	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40036 0.55	13193 18.34	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40035 8.31	13193 06.17	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40050 8.2	13193 24.02	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:20

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	14.49	по забору	–
н2	н3	139.1	по забору	–
н3	н4	12.37	по забору	–
н4	н1	150.95	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Мокшалай с, Молодежная 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	1724 кв.м \pm 14.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1723.87} = 14.53$
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	2276
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:
13:22:0210001:20

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:17

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	–	–	40051 8.87	13193 06.55	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40050 8.2	13193 24.02	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40035 8.31	13193 06.17	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40035 4.47	13192 85.3	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40051	13193	Геодезический метод	–	–

			8.87	06.55	ий метод	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:17						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1	н2	20.47	по забору	–		
н2	н3	150.95	по забору	–		
н3	н4	21.22	по забору	–		
н4	н1	165.77	по забору	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:17						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		–			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Мокшалай 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		3079 кв.м \pm 19.42 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3079.23} = 19.42$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		800			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2279			
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:
13:22:0210001:17

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:103

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	–	–	40052 4.63	13192 92.46	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40051 8.87	13193 06.55	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	40035 4.47	13192 85.3	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40035 2.57	13192 73.48	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40052 4.63	13192 92.46	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:103

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	15.22	по забору	–
н2	н3	165.77	по забору	–
н3	н4	11.97	по забору	–
н4	н1	173.1	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:103

№ 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, Мокшалай 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	2218 кв.м \pm 16.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2218.24} = 16.48$

1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40052 0.45	13192 78.77	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40054 8.86	13192 35.66	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40051 6.63	13192 11.81	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40046 0.18	13192 74.46	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40052 0.45	13192 78.77	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40052 0.45	13192 78.77	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40054 8.86	13192 35.66	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40051 6.63	13192 11.81	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40046 0.18	13192 74.46	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40052 0.45	13192 78.77	Геодезическ ий метод	–	–
3	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40052 0.45	13192 78.77	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40054 8.86	13192 35.66	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40051 6.63	13192 11.81	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40046 0.18	13192 74.46	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40052 0.45	13192 78.77	Геодезическ ий метод	–	–
4	–	–	–	–	–	–	–

н1	–	–	40052 0.45	13192 78.77	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40054 8.86	13192 35.66	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40051 6.63	13192 11.81	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40046 0.18	13192 74.46	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40052 0.45	13192 78.77	Геодезическ ий метод	–	–
5	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40052 0.45	13192 78.77	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40054 8.86	13192 35.66	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40051 6.63	13192 11.81	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40046 0.18	13192 74.46	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40052 0.45	13192 78.77	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	51.63	по забору	–
н2	н3	40.09	по забору	–
н3	н4	84.33	по забору	–
н4	н1	60.42	по забору	–
(1)	–	–	–	–

н1	н2	51.63	по забору	–
н2	н3	40.09	по забору	–
н3	н4	84.33	по забору	–
н4	н1	60.42	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	51.63	по забору	–
н2	н3	40.09	по забору	–
н3	н4	84.33	по забору	–
н4	н1	60.42	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	51.63	по забору	–
н2	н3	40.09	по забору	–
н3	н4	84.33	по забору	–
н4	н1	60.42	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	51.63	по забору	–
н2	н3	40.09	по забору	–
н3	н4	84.33	по забору	–
н4	н1	60.42	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Мокшалай с, Садовая ул, 67 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	13786 кв.м \pm 41.1 кв.м 4153.75 кв.м 3043.11 кв.м 2525.3 кв.м 2453.86 кв.м 1610.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{13786.35} = 41.1$
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	10386
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>13:22:0210001:37</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:22:0210001:275</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40006 0.38	13196 08.65	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40007 2.21	13194 03.37	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40004 7.23	13194 04.27	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40003 6.15	13196 05.4	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40006 0.38	13196 08.65	Геодезический метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40006 0.38	13196 08.65	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40007 2.21	13194 03.37	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40004 7.23	13194 04.27	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40003 6.15	13196 05.4	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40006 0.38	13196 08.65	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:275

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
(1)	–	–	–	–
н1	н2	205.62	по забору	–
н2	н3	25	по забору	–
н3	н4	201.43	по забору	–
н4	н1	24.45	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	205.62	по забору	–
н2	н3	25	по забору	–
н3	н4	201.43	по забору	–
н4	н1	24.45	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:275

№ 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, Мокшалай с, Красная 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	5831 кв.м \pm 26.73 кв.м 5013.32 кв.м 818.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5831.35} = 26.73$

1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	39999 1.79	13196 48.89	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40000 0.55	13196 42.82	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40000 8.38	13196 29.81	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40001 4.24	13196 09.82	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40002 9.18	13196 07.69	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40002 8.87	13196 05.26	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	40003 6.15	13196 05.4	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	40004 7.72	13194 17.45	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	40002 4.43	13194 20.8	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	40000 8.65	13195 89.96	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	39997 8.61	13196 48.63	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	39999 1.79	13196 48.89	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	39999 1.79	13196 48.89	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40000 0.55	13196 42.82	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40000 8.38	13196 29.81	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40001 4.24	13196 09.82	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40002	13196	Геодезическ	–	–

			9.18	07.69	ий метод		
н6	–	–	40002 8.87	13196 05.26	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	40003 6.15	13196 05.4	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	40004 7.72	13194 17.45	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	40002 4.43	13194 20.8	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	40000 8.65	13195 89.96	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	39997 8.61	13196 48.63	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	39999 1.79	13196 48.89	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:450

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	10.66	по забору	–
н2	н3	15.18	по забору	–
н3	н4	20.83	по забору	–
н4	н5	15.09	по забору	–
н5	н6	2.45	по забору	–
н6	н7	7.28	по забору	–
н7	н8	188.31	по забору	–
н8	н9	23.53	по забору	–
н9	н10	169.89	по забору	–
н10	н11	65.91	по забору	–

н11	н1	13.18	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	10.66	по забору	–
н2	н3	15.18	по забору	–
н3	н4	20.83	по забору	–
н4	н5	15.09	по забору	–
н5	н6	2.45	по забору	–
н6	н7	7.28	по забору	–
н7	н8	188.31	по забору	–
н8	н9	23.53	по забору	–
н9	н10	169.89	по забору	–
н10	н11	65.91	по забору	–
н11	н1	13.18	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:450

№ 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, Мокшалай с, Красная 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	6276 кв.м \pm 27.73 кв.м 5713.65 кв.м 562.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{6276.36} = 27.73$

1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40008 4.27	13196 10.85	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40009 9.81	13193 90.4	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40010 3.71	13193 17.35	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40007 8.4	13193 16.86	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40006 0.38	13196 08.65	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40008 4.27	13196 10.85	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40008 4.27	13196 10.85	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40009 9.81	13193 90.4	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40010 3.71	13193 17.35	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40007 8.4	13193 16.86	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40006 0.38	13196 08.65	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40008 4.27	13196 10.85	Геодезическ ий метод	–	–
3	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40008 4.27	13196 10.85	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40009 9.81	13193 90.4	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40010 3.71	13193 17.35	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40007 8.4	13193 16.86	Геодезическ ий метод	–	–

н5	–	–	40006 0.38	13196 08.65	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40008 4.27	13196 10.85	Геодезический метод	–	–
4	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40008 4.27	13196 10.85	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40009 9.81	13193 90.4	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40010 3.71	13193 17.35	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40007 8.4	13193 16.86	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40006 0.38	13196 08.65	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40008 4.27	13196 10.85	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:1406

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	221	по забору	–
н2	н3	73.15	по забору	–
н3	н4	25.31	по забору	–
н4	н5	292.35	по забору	–
н5	н1	23.99	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	221	по забору	–
н2	н3	73.15	по забору	–

н3	н4	25.31	по забору	–
н4	н5	292.35	по забору	–
н5	н1	23.99	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	221	по забору	–
н2	н3	73.15	по забору	–
н3	н4	25.31	по забору	–
н4	н5	292.35	по забору	–
н5	н1	23.99	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	221	по забору	–
н2	н3	73.15	по забору	–
н3	н4	25.31	по забору	–
н4	н5	292.35	по забору	–
н5	н1	23.99	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:1406

№ 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, Мокшалай с, Красная ул, 30 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10287 кв.м±35.5 кв.м 7361.98 кв.м 1698.78 кв.м 657.73 кв.м

		568.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{10287.47} = 35.5$
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	7987
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: 13:22:0210001:1406

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:1340

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40021 4.32	13199 89.02	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40021 3.57	13199 55.11	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40017 2.97	13199 57.09	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40006 1.67	13199 63.37	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40006 0.74	13199 88.66	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40020 2.66	13199 84.55	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	40020 3.84	13199 88.69	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40021 4.32	13199 89.02	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40021 4.32	13199 89.02	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40021 3.57	13199 55.11	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40017 2.97	13199 57.09	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40006 1.67	13199 63.37	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40006 0.74	13199 88.66	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40020	13199	Геодезическ	–	–

			2.66	84.55	ий метод		
н7	–	–	40020 3.84	13199 88.69	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40021 4.32	13199 89.02	Геодезическ ий метод	–	–
3	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40021 4.32	13199 89.02	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40021 3.57	13199 55.11	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40017 2.97	13199 57.09	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40006 1.67	13199 63.37	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40006 0.74	13199 88.66	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40020 2.66	13199 84.55	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	40020 3.84	13199 88.69	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40021 4.32	13199 89.02	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:1340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	33.92	по забору	–
н2	н3	40.65	по забору	–
н3	н4	111.48	по забору	–
н4	н5	25.31	по забору	–

н5	н6	141.98	по забору	–
н6	н7	4.3	по забору	–
н7	н1	10.49	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	33.92	по забору	–
н2	н3	40.65	по забору	–
н3	н4	111.48	по забору	–
н4	н5	25.31	по забору	–
н5	н6	141.98	по забору	–
н6	н7	4.3	по забору	–
н7	н1	10.49	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	33.92	по забору	–
н2	н3	40.65	по забору	–
н3	н4	111.48	по забору	–
н4	н5	25.31	по забору	–
н5	н6	141.98	по забору	–
н6	н7	4.3	по забору	–
н7	н1	10.49	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:1340

№ 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, Мокшалай с, Красная ул, 23 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	8921 кв.м \pm 33.06 кв.м 4218.39 кв.м 3950.32 кв.м 752.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{8920.86} = 33.06$
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	4921
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: 13:22:0210001:1340

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:177

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40024 2.67	13199 51.48	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40024 0.36	13199 10.16	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40021 9.81	13199 10.48	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40022 1.14	13199 24.79	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40022 1.31	13199 34.04	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40022 2.37	13199 49.48	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40024 2.67	13199 51.48	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40024 2.67	13199 51.48	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40024 0.36	13199 10.16	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40021 9.81	13199 10.48	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40022 1.14	13199 24.79	Геодезическ ий метод	–	–

н5	–	–	40022 1.31	13199 34.04	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40022 2.37	13199 49.48	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40024 2.67	13199 51.48	Геодезическ ий метод	–	–
3	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40024 2.67	13199 51.48	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40024 0.36	13199 10.16	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40021 9.81	13199 10.48	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40022 1.14	13199 24.79	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40022 1.31	13199 34.04	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40022 2.37	13199 49.48	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40024 2.67	13199 51.48	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	41.38	по забору	–
н2	н3	20.55	по забору	–
н3	н4	14.37	по забору	–
н4	н5	9.25	по забору	–
н5	н6	15.48	по забору	–

н6	н1	20.4	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	41.38	по забору	–
н2	н3	20.55	по забору	–
н3	н4	14.37	по забору	–
н4	н5	9.25	по забору	–
н5	н6	15.48	по забору	–
н6	н1	20.4	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	41.38	по забору	–
н2	н3	20.55	по забору	–
н3	н4	14.37	по забору	–
н4	н5	9.25	по забору	–
н5	н6	15.48	по забору	–
н6	н1	20.4	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:177

№ 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, Мокшалай с, Красная ул, 24 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4368 кв.м±23.13 кв.м 2005.88 кв.м 1547.44 кв.м 814.2 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{4367.51} = 23.13$
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	968
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:
13:22:0210001:177

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:18

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40088 6.62	13194 89.49	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40096 6.53	13194 13.39	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40095 7.14	13193 99.33	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40087 7.46	13194 68.54	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40088 6.62	13194 89.49	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40088 6.62	13194 89.49	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40096 6.53	13194 13.39	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40095 7.14	13193 99.33	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40087 7.46	13194 68.54	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40088 6.62	13194 89.49	Геодезическ ий метод	–	–
3	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40088 6.62	13194 89.49	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40096 6.53	13194 13.39	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40095 7.14	13193 99.33	Геодезическ ий метод	–	–

н4	–	–	40087 7.46	13194 68.54	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40088 6.62	13194 89.49	Геодезический метод	–	–
4	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40088 6.62	13194 89.49	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40096 6.53	13194 13.39	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40095 7.14	13193 99.33	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40087 7.46	13194 68.54	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40088 6.62	13194 89.49	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	110.35	по забору	–
н2	н3	16.91	по забору	–
н3	н4	105.54	по забору	–
н4	н1	22.86	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	110.35	по забору	–
н2	н3	16.91	по забору	–
н3	н4	105.54	по забору	–
н4	н1	22.86	по забору	–
(1)	–	–	–	–

н1	н2	110.35	по забору	–
н2	н3	16.91	по забору	–
н3	н4	105.54	по забору	–
н4	н1	22.86	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	110.35	по забору	–
н2	н3	16.91	по забору	–
н3	н4	105.54	по забору	–
н4	н1	22.86	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:18

№ 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, Мокшалай 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	5734 кв.м \pm 26.5 кв.м 2178.74 кв.м 2070.69 кв.м 1097.9 кв.м 386.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5734.28} = 26.5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	350

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	5384
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:

13:22:0210001:18

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:15

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
1	—	—	—	—	—	—	—
n1	—	—	40020	13198	Геодезическ	—	—

			6.4	26.2	ий метод		
н2	–	–	40022 7.35	13198 21.54	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40022 3.24	13198 03.2	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40021 2.99	13198 00.6	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40019 9.32	13198 03.32	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40020 6.4	13198 26.2	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40020 6.4	13198 26.2	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40022 7.35	13198 21.54	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40022 3.24	13198 03.2	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40021 2.99	13198 00.6	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40019 9.32	13198 03.32	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40020 6.4	13198 26.2	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	21.46	по забору	–
н2	н3	18.79	по забору	–
н3	н4	10.57	по забору	–

н4	н5	13.94	по забору	–
н5	н1	23.95	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	21.46	по забору	–
н2	н3	18.79	по забору	–
н3	н4	10.57	по забору	–
н4	н5	13.94	по забору	–
н5	н1	23.95	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:15

№ 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, Мокшалай 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	1595 кв.м \pm 13.98 кв.м 1087.69 кв.м 507.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1595.16} = 13.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1095
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:

13:22:0210001:15

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:486

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	–	–	40013 1.74	13200 89.68	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40015 7.89	13201 38.91	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40018 6.93	13200 86.96	Геодезический метод	–	–

н1	–	–	40013 1.74	13200 89.68	Геодезический метод	–	–
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:486

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	55.74	по забору	–
н2	н3	59.52	по забору	–
н3	н1	55.26	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:486

№ 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, Мокшалай с, Молодежная ул, 11/4 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1394 кв.м±13.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1394.07} = 13.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	706
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:
13:22:0210001:486

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:455

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40012 7.72	13202 58.92	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40013	13201	Геодезический метод	–	–

			7.29	99.92	ий метод		
н3	–	–	40009 7.11	13201 15.46	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40008 1.81	13200 97.05	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40007 5.51	13200 98.47	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40006 6.33	13201 07.55	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	40006 6.9	13201 23.56	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	40007 9.59	13201 51.46	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	40008 4.09	13201 62.42	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	40009 7.04	13201 90.85	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40012 7.72	13202 58.92	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40012 7.72	13202 58.92	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40013 7.29	13201 99.92	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40009 7.11	13201 15.46	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40008 1.81	13200 97.05	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40007 5.51	13200 98.47	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40006 6.33	13201 07.55	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	40006 6.9	13201 23.56	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	40007	13201	Геодезическ	–	–

			9.59	51.46	ий метод		
н9	–	–	40008 4.09	13201 62.42	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	40009 7.04	13201 90.85	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40012 7.72	13202 58.92	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:455

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	59.77	по забору	–
н2	н3	93.53	по забору	–
н3	н4	23.94	по забору	–
н4	н5	6.46	по забору	–
н5	н6	12.91	по забору	–
н6	н7	16.02	по забору	–
н7	н8	30.65	по забору	–
н8	н9	11.85	по забору	–
н9	н10	31.24	по забору	–
н10	н1	74.66	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	59.77	по забору	–
н2	н3	93.53	по забору	–
н3	н4	23.94	по забору	–
н4	н5	6.46	по забору	–
н5	н6	12.91	по забору	–

н6	н7	16.02	по забору	–
н7	н8	30.65	по забору	–
н8	н9	11.85	по забору	–
н9	н10	31.24	по забору	–
н10	н1	74.66	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:455

№ 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, Мокшалай 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	6694 кв.м \pm 28.64 кв.м 4376.34 кв.м 2318.1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{6694.44} = 28.64$
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	4194
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: 13:22:0210001:455

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:217

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40010 5.23	13203 03.15	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40011 7.56	13202 95.6	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40011 2.27	13202 82.55	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40012 4.59	13202 69.21	Геодезический метод	–	–

н5	–	–	40012 7.72	13202 58.92	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	40009 7.04	13201 90.85	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	40005 4.79	13202 16.48	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40010 5.23	13203 03.15	Геодезический метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40010 5.23	13203 03.15	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40011 7.56	13202 95.6	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40011 2.27	13202 82.55	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40012 4.59	13202 69.21	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40012 7.72	13202 58.92	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	40009 7.04	13201 90.85	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	40005 4.79	13202 16.48	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40010 5.23	13203 03.15	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	14.46	по забору	–
н2	н3	14.08	по забору	–

н3	н4	18.16	по забору	–
н4	н5	10.76	по забору	–
н5	н6	74.66	по забору	–
н6	н7	49.42	по забору	–
н7	н1	100.28	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	14.46	по забору	–
н2	н3	14.08	по забору	–
н3	н4	18.16	по забору	–
н4	н5	10.76	по забору	–
н5	н6	74.66	по забору	–
н6	н7	49.42	по забору	–
н7	н1	100.28	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:217

№ 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, Мокшалай с, Красная ул, 22 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	5979 кв.м \pm 27.06 кв.м 3988.2 кв.м 1990.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5978.72} = 27.06$

1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40041 4.15	13198 29.81	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40041 6.99	13198 10.59	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40039 9.37	13198 07.2	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40039 7.81	13198 10.64	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40039 4.43	13198 24.61	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40041 4.15	13198 29.81	Геодезический метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40041 4.15	13198 29.81	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40041 6.99	13198 10.59	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40039 9.37	13198 07.2	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40039 7.81	13198 10.64	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40039 4.43	13198 24.61	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40041 4.15	13198 29.81	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	19.43	по забору	–

н2	н3	17.94	по забору	–
н3	н4	3.78	по забору	–
н4	н5	14.37	по забору	–
н5	н1	20.39	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	19.43	по забору	–
н2	н3	17.94	по забору	–
н3	н4	3.78	по забору	–
н4	н5	14.37	по забору	–
н5	н1	20.39	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:420

№ 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, Мокшалай с, Московская ул, 48 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	5576 кв.м \pm 26.14 кв.м 5212.17 кв.м 363.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5575.9} = 26.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	376

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: 13:22:0210001:420

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:145

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
1	–	–	–	–	–	–	–
n1	–	–	40040 4.27	13198 69.37	Геодезический метод	–	–

н2	–	–	40040 6.33	13198 53.58	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40038 7.4	13198 50.99	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40038 4.02	13198 66.02	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40040 4.27	13198 69.37	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40040 4.27	13198 69.37	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40040 6.33	13198 53.58	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40038 7.4	13198 50.99	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40038 4.02	13198 66.02	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40040 4.27	13198 69.37	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	15.92	по забору	–
н2	н3	19.11	по забору	–
н3	н4	15.41	по забору	–
н4	н1	20.53	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	15.92	по забору	–
н2	н3	19.11	по забору	–

н3	н4	15.41	по забору	–
н4	н1	20.53	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:145

№ 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, Мокшалай 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	6029 кв.м \pm 27.18 кв.м 5718.59 кв.м 309.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{6028.55} = 27.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2429
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: 13:22:0210001:145

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:1338

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40039 9.1	13199 00.98	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40040 2.74	13198 85.42	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40038 1.69	13198 79.98	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40037 8.06	13198 97.11	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40039 9.1	13199 00.98	Геодезический метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40039	13199	Геодезический метод	–	–

			9.1	00.98	ий метод		
н2	–	–	40040 2.74	13198 85.42	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40038 1.69	13198 79.98	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40037 8.06	13198 97.11	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40039 9.1	13199 00.98	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:1338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	15.98	по забору	–
н2	н3	21.74	по забору	–
н3	н4	17.51	по забору	–
н4	н1	21.39	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	15.98	по забору	–
н2	н3	21.74	по забору	–
н3	н4	17.51	по забору	–
н4	н1	21.39	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:1338

№ 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, Мокшалай с, Московская ул, 45 А 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	6376 кв.м \pm 27.95 кв.м 6015.29 кв.м 360.9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{6376.19} = 27.95$
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	1376
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:

13:22:0210001:1338

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:1691

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40079 4.9	13200 06.7	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40080 7.34	13199 97.69	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40071 4.94	13199 13.31	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40070 2.92	13199 29.74	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40071 2.19	13199 36.35	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40079 4.9	13200 06.7	Геодезический метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40079 4.9	13200 06.7	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40080 7.34	13199 97.69	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40071 4.94	13199 13.31	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40070 2.92	13199 29.74	Геодезический метод	–	–

н5	–	–	40071 2.19	13199 36.35	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40079 4.9	13200 06.7	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:1691

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	15.36	по забору	–
н2	н3	125.13	по забору	–
н3	н4	20.36	по забору	–
н4	н5	11.39	по забору	–
н5	н1	108.58	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	15.36	по забору	–
н2	н3	125.13	по забору	–
н3	н4	20.36	по забору	–
н4	н5	11.39	по забору	–
н5	н1	108.58	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:1691

№ 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, Мокшалай с, Садовая 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	3907 кв.м \pm 21.88 кв.м 2106.54 кв.м 1800.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{3906.92} = 21.88$
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	107
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: 13:22:0210001:1691

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:1343

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40069 5.27	13201 31.48	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40073 1.25	13200 89.95	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40067 8.1	13200 47.46	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40065 8.8	13200 86.54	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40067 7.71	13201 20.3	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40069 5.27	13201 31.48	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40069 5.27	13201 31.48	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40073 1.25	13200 89.95	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40067 8.1	13200 47.46	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40065 8.8	13200 86.54	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40067 7.71	13201 20.3	Геодезическ ий метод	–	–

н1	–	–	40069 5.27	13201 31.48	Геодезическ ий метод	–	–
----	---	---	---------------	----------------	-------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:1343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	54.95	по забору	–
н2	н3	68.05	по забору	–
н3	н4	43.59	по забору	–
н4	н5	38.7	по забору	–
н5	н1	20.82	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	54.95	по забору	–
н2	н3	68.05	по забору	–
н3	н4	43.59	по забору	–
н4	н5	38.7	по забору	–
н5	н1	20.82	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:1343

№ 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, Мокшалай с, Садовая ул, 32 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	6748 кв.м \pm 28.75 кв.м 3542.64 кв.м 3205.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{6747.69} = 28.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2648
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:
13:22:0210001:1343

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:50

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40091 8.36	13198 10.06	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40092 7.55	13197 77.87	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40079 9.73	13196 80.16	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40080 2.04	13196 94.37	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40080 9.16	13197 11.35	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	40080 9.01	13197 23.01	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	40086 5.54	13197 68.17	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40091 8.36	13198 10.06	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40091 8.36	13198 10.06	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40092 7.55	13197 77.87	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40079 9.73	13196 80.16	Геодезическ ий метод	–	–

н4	–	–	40080 2.04	13196 94.37	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40080 9.16	13197 11.35	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	40080 9.01	13197 23.01	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	40086 5.54	13197 68.17	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40091 8.36	13198 10.06	Геодезический метод	–	–
3	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40091 8.36	13198 10.06	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40092 7.55	13197 77.87	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40079 9.73	13196 80.16	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40080 2.04	13196 94.37	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40080 9.16	13197 11.35	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	40080 9.01	13197 23.01	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	40086 5.54	13197 68.17	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40091 8.36	13198 10.06	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:50

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

н1	н2	33.48	по забору	–
н2	н3	160.89	по забору	–
н3	н4	14.4	по забору	–
н4	н5	18.41	по забору	–
н5	н6	11.66	по забору	–
н6	н7	72.35	по забору	–
н7	н1	67.41	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	33.48	по забору	–
н2	н3	160.89	по забору	–
н3	н4	14.4	по забору	–
н4	н5	18.41	по забору	–
н5	н6	11.66	по забору	–
н6	н7	72.35	по забору	–
н7	н1	67.41	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	33.48	по забору	–
н2	н3	160.89	по забору	–
н3	н4	14.4	по забору	–
н4	н5	18.41	по забору	–
н5	н6	11.66	по забору	–
н6	н7	72.35	по забору	–
н7	н1	67.41	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:50

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

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Мокшалай с, Садовая ул, 44 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	6941 кв.м \pm 29.16 кв.м 4427.47 кв.м 1499.65 кв.м 1014.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{6941.25} = 29.16$
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	2941
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:
13:22:0210001:50

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:163

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	–	–	40024 9.11	13205 31.54	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40025 8.17	13204 96.81	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40022 8.37	13204 88.81	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40023 7.34	13204 82.85	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40021 8.69	13204 77.99	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	40020 5.97	13205 13.61	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	40021 7.41	13205 19.77	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	40022 8.37	13204 88.81	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	40021 7.8	13205 20.91	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40024 9.11	13205 31.54	Геодезический метод	–	–

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

13:22:0210001:163

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	35.89	по забору	–
н2	н3	30.86	по забору	–
н3	н4	10.77	по забору	–
н4	н5	19.27	по забору	–
н5	н6	37.82	по забору	–
н6	н7	12.99	по забору	–
н7	н8	32.84	по забору	–
н8	н9	33.8	по забору	–
н9	н1	33.07	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:163

№ 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, Мокшалай с, Московская ул, 17 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	1642 кв.м \pm 14.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1641.86} = 14.18$

н1	–	–	40040 6.14	13204 80.51	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40037 7.57	13206 22.96	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40037 1.3	13206 44.35	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40034 7.99	13206 36.41	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40038 1.18	13204 79.24	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40040 6.14	13204 80.51	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	145.29	по забору	–
н2	н3	22.29	по забору	–
н3	н4	24.63	по забору	–
н4	н5	160.64	по забору	–
н5	н1	24.99	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Мокшалай с, Московская ул, 7 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	4171 кв.м \pm 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	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{4171.45} = 22.61$
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	1571
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: 13:22:0210001:24

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:1339

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	–	–	40037 1.3	13206 44.35	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	40039 1.62	13206 51.01	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	40042 8.45	13204 85.8	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	40040 6.14	13204 80.51	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	40037 7.57	13206 22.96	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	40037 1.3	13206 44.35	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:1339

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	21.38	по забору	–
н2	н3	169.27	по забору	–
н3	н4	22.93	по забору	–
н4	н5	145.29	по забору	–
н5	н1	22.29	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:1339

№ 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, Мокшалай с, Московская ул, 6 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	3580 кв.м \pm 20.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3579.94} = 20.94$
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	580
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:

13:22:0210001:1339

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:122

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	–	–	40044 2.57	13206 64.15	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40044 4.53	13206 51.82	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40044 6.49	13206 36.82	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40047 7.39	13204 93.99	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40049 7.35	13204 92.34	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	40046 7.76	13206 25.51	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	40046 3.84	13206 56.5	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	40045 9.88	13206 68.86	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40044 2.57	13206 64.15	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:122

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	12.48	по забору	–
н2	н3	15.13	по забору	–
н3	н4	146.13	по забору	–
н4	н5	20.03	по забору	–
н5	н6	136.42	по забору	–
н6	н7	31.24	по забору	–
н7	н8	12.98	по забору	–
н8	н1	17.94	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:122

№ 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, Мокшалай с, Московская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3346 кв.м±20.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{3345.64} = 20.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	3400

н1	–	–	40047 7.31	13206 75.11	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40049 2.54	13206 81.42	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40049 6.24	13206 76.19	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40049 8.56	13206 75.87	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40053 2.9	13205 32.01	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	40053 7.79	13205 01.07	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	40051 7.99	13204 93.03	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40047 7.31	13206 75.11	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:620

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	16.49	по забору	–
н2	н3	6.41	по забору	–
н3	н4	2.34	по забору	–
н4	н5	147.9	по забору	–
н5	н6	31.32	по забору	–
н6	н7	21.37	по забору	–
н7	н1	186.57	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:620

№ 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, Мокшалай с, Московская ул, 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	4074 кв.м \pm 22.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{4073.57} = 22.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	574
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>13:22:0210001:620</u>		
1.	–	–
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:126

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	–	–	40029 5.86	13206 19.43	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40032 0.33	13205 22.21	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40033 1.34	13204 73.59	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40035 5.46	13204 75.7	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40031 8.13	13206 27.57	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40029 5.86	13206 19.43	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:126

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	100.25	по забору	–
н2	н3	49.85	по забору	–

н3	н4	24.21	по забору	–
н4	н5	156.39	по забору	–
н5	н1	23.71	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:126

№ 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, Мокшалай с, Московская ул, 10 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	3580 кв.м \pm 20.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{3579.6} = 20.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	320
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: 13:22:0210001:126

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 13:22:0210001:42

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
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40079 0.34	13195 57.79	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40082 7.12	13195 18.81	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40083 2.87	13195 14.17	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40086 2.88	13194 81.04	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40085 5.75	13194 64.97	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	40081 3.85	13195 03.11	Геодезический метод	–	–

н7	–	–	40078 4.27	13195 31.58	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40079 0.34	13195 57.79	Геодезический метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	40079 0.34	13195 57.79	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	40082 7.12	13195 18.81	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	40083 2.87	13195 14.17	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	40086 2.88	13194 81.04	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	40085 5.75	13194 64.97	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	40081 3.85	13195 03.11	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	40078 4.27	13195 31.58	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	40079 0.34	13195 57.79	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:42

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
(1)	–	–	–	–
н1	н2	53.59	по забору	–
н2	н3	7.39	по забору	–
н3	н4	44.7	по забору	–
н4	н5	17.58	по забору	–
н5	н6	56.66	по забору	–

н6	н7	41.06	по забору	–
н7	н1	26.9	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	53.59	по забору	–
н2	н3	7.39	по забору	–
н3	н4	44.7	по забору	–
н4	н5	17.58	по забору	–
н5	н6	56.66	по забору	–
н6	н7	41.06	по забору	–
н7	н1	26.9	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:42

№ 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_{\min} и P_{\max}), M^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: 13:22:0210001:42

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 13:22:0210001:289

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 13:22:0210001:289

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:289

№ 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: 13:22:0210001:289

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 13:22:0210001:175

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 13:22:0210001:175

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 13:22:0210001:175

№ 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: 13:22:0210001:175		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0210001:1088

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	–	–	–	4002 32.39	1319 878.6 1	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4002 19.75	1319 878.1 9	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4002 19.78	1319 887.1 7	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4002 32.45	1319 886.0 9	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4002 32.39	1319 878.6	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0210001:1088

№ 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	13:22:0210001
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, Мокшалай с, Красная ул, 26 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0210001:1088

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0210001:1170

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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	–	–	–	4002 25	1319 845.5	–	Геодезический метод	–	
н2	–	–	–	4002 14.36	1319 847	–	Геодезический метод	–	
н3	–	–	–	4002 15.54	1319 854.3	–	Геодезический метод	–	
н4	–	–	–	4002 26.69	1319 854.4 5	–	Геодезический метод	–	
н1	–	–	–	4002 25	1319 845.5	–	Геодезический метод	–	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0210001:1170

№ 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	13:22:0210001
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, Мокшалай с, Красная ул, 27 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0210001:1170

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0210001:1259

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	–	–	–	4001 90.14	1319 746.7 1	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4001 79.79	1319 748.5	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4001 82.59	1319 761.2	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4001 90.41	1319 761.1 9	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4001 88.8	1319 747.1 8	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4001 90.14	1319 746.7 1	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0210001:1259

№ 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	13:22:0210001
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, Мокшалай с, Красная ул, 31 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0210001:1259

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0210001:1260

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	–	–	–	4001 74.22	1319 727.8 9	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4001 66.36	1319 730.3 9	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4001 69.69	1319 741.2 7	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4001 78.05	1319 738.6 1	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4001 74.22	1319 727.8 9	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0210001:1260

№ 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	13:22:0210001
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, Мокшалай с, Красная ул, 32 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0210001:1260

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0210001:1149

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	–	–	–	4004 65.25	1320 667.7 2	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4004 75.51	1320 670.8 2	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4004 78.1	1320 659.8 8	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4004 69.15	1320 657.1 9	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4004 65.25	1320 667.7 2	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0210001:1149

№ 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	13:22:0210001
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, Мокшалай с, Московская ул, 2 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0210001:1149

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0210001:1151

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

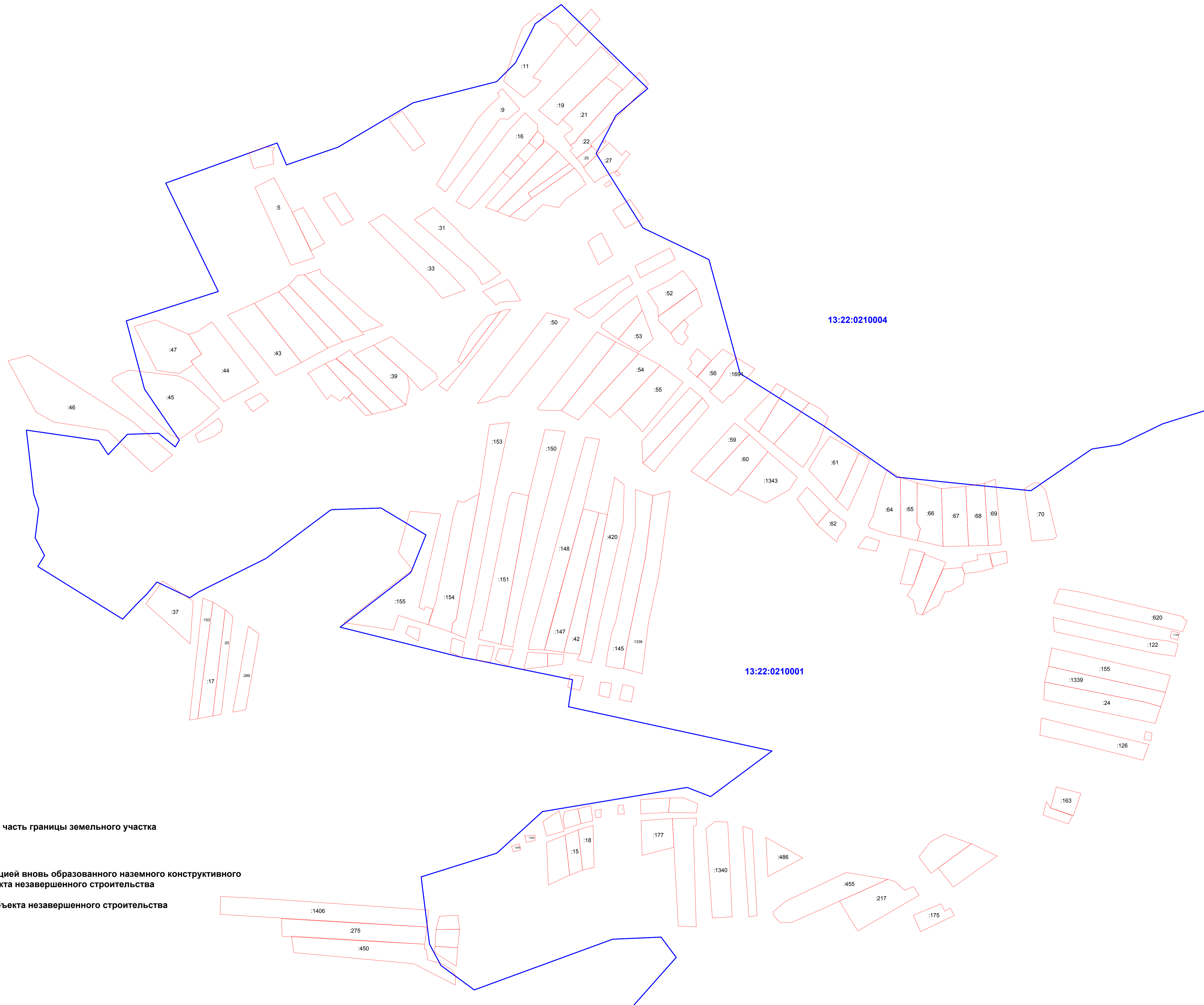
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	---	---	------------------------------------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

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	–	–	–	4003 36.44	1320 622.9 2	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4003 25.31	1320 620.4 8	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4003 23.37	1320 630.3 2	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4003 34.06	1320 631.9	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4003 36.44	1320 622.9 2	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0210001:1151

№ 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	13:22:0210001
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, Мокшалай с, Московская ул, 9 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0210001:1151</u>		
1.	–	



Условные обозначения:

 - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка

:58 - обозначение земельного участка

 - часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

:1627 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

 - граница кадастрового квартала

:13:22:0210001 - кадастровый квартал