КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>— 13:22:0210001</u>

(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: <u>Администрация Чамзинского муниципального района Республики Мордовия</u>

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): \pm

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): $\underline{\ }$

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: $\underline{\ }$

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Чудмаева Елена Сергеевна</u> 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: <u>Саморегулируемая организация</u> "Объединение кадастровых инженеров XCOM"

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:

№	Реквизиты документа									
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Кадастро вый план территор ии	06.07.2023	<u>КУВИ-</u> 001/2023- 156112633	<u>Кадастровый план</u> <u>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 геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и	Система координа т пункта геодезиче	Координаты пункта, м		Дата обследования 16.05.2023			
	Сети	тип знака	ской сети		,	Сведен	ия о состо	янии	
				X	Y	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, Геодезичес кая сеть сгущения	-	424160.3 7	1331872. 41	сохранился	сохрани лся	сохранилс я	
2	_	Маколово, пир., 6.600 м, 2 оп, 1307, Геодезичес кая сеть сгущения	-	420259.5 7	1315857. 49	сохранился	сохрани	сохранилс я	

2. Св	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 $\underline{13:22:0210001:5}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ржатся цином оственном естре жимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_	_	_	_	_	_
н1	_	ı	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	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:5}$

№ 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, Мокшалей с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	4864 кв.м±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 Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	864
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), 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 $\underline{13:22:0210001:9}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся		результате ном выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	_	_	_	_	_	_	_
н1	_	-	40102 5.53	13194 64.33	Геодезическ ий метод	_	_
н2	ı	ı	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	_	_	_	_	_	_	_
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 $\underline{13:22:0210001:9}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:9}$

№ 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, Мокшалей 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 Δ P), м ²	4931 кв.м±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 $(P_{\text{кад}})$, M^2	4100
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	-
	_	1

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{13{:}22{:}0210001{:}9}$

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:11}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_
3	_	_	_	_	_	_	_
н1	_	ı	40105 8.79	13195 04.96	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	1	40109 6.86	13194 79.48	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	Ι	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	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
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 $\underline{13:22:0210001:11}$

№ 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, Мокшалей 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 Δ P), м ²	8242 кв.м±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 $(P_{\text{кад}})$, M^2	4200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ржатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	-	_	40107 3.85	13196 68.95	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	_	40108 3.13	13196 78.74	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	_	40112 5.83	13197 15.53	Геодезическ ий метод	_	_
н4	_	_	40116 9.31	13197 54.05	Геодезическ ий метод	_	_
н5	_	_	40118	13197	Геодезическ	_	_

			3.96	65	ий метод		
н6	_	ı	40119 2.78	13197 64.6	Геодезическ ий метод	_	_
н7	_	ı	40120 9.68	13197 46.93	Геодезическ ий метод	_	_
н8	_	ı	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	_	ı	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	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:16}$

№ 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, Мокшалей 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 Δ P), м ²	4447 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^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:	3:22:0210001:16	
1.	1. –	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:19}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе		Координ	аты, 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	_		_	_	_	_	_
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	-	I	40113 8.93	13197 47.33	Геодезическ ий метод	_	-
2	_	-	_	_	_	_	_
н1	-	-	40113 8.93	13197 47.33	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	-	40114 9.78	13197 36.62	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	_	40112	13197	Геодезическ		_

			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 $\underline{13:22:0210001:19}$

	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	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 $\underline{13:22:0210001:19}$

№ 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, Мокшалей с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	5019 кв.м±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 $(P_{\text{кад}})$, M^2	3900
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1119
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), 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

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	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	_	-	40115 5.49	13197 92.88	Геодезическ ий метод	_	_
н2	1	ı	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	_	_	_	_	_	_	_
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 $\underline{13:22:0210001:21}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
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 $\underline{13:22:0210001:21}$

№ 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, Мокшалей с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	5394 кв.м±25.71 кв. 2960.34 кв.м 2433.77 кв.м	М				
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениям (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5394}$.11 = 25.71			
4.	Площадь земельного участка согласт Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		3400				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м	2	1994				
6.	Предельные минимальный и максимал земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры					
7.	Вид (виды) разрешенного использовани	_					
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооружи незавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	_				
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_				
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 <u>13:22:0210001:22</u>						
Сист	гема координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>				
Обозн	наче 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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 от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
			части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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	н3 н4		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 $\underline{13:22:0210001:22}$

№ 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, Мокшалей с						
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	5194 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3000						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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 земельн	ых участках						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:25}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	_	_	_	_	_	_	_
н1	_	_	40113 1.46	13198 17.04	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	_	40113 8.05	13198 10.23	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	_	40109 6.31	13197 51.56	Геодезическ ий метод	_	_
н4	_	_	40108 8.74	13197 56.31	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	_	40113 1.46	13198 17.04	Геодезическ ий метод	_	_
2	_	-	_	_	_	_	_
н1	_	_	40113 1.46	13198 17.04	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	_	40113 8.05	13198 10.23	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	_	40109 6.31	13197 51.56	Геодезическ ий метод	_	_
н4	_	_	40108 8.74	13197 56.31	Геодезическ ий метод	_	_

н1	_	_	40113 1.46	13198 17.04	Геодезическ ий метод	-	_
3	_	_	_	_	_	_	_
н1	_	_	40113 1.46	13198 17.04	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	_	40113 8.05	13198 10.23	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	_	40109 6.31	13197 51.56	Геодезическ ий метод	_	_
н4	_	_	40108 8.74	13197 56.31	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	_	40113 1.46	13198 17.04	Геодезическ ий метод	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:25}$

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
			части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:25}$

№ 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, Мокшалей с, Садовая ул, 48 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина	1100 кв.м±11.61 кв.м
	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	666.76 кв.м
	Zi), iii	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 $(P_{\text{кад}})$, M^2	2100
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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 $\underline{13:22:0210001:27}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	_	_	_	_	_	_
н1	_	_	40092 9.11	13197 12.18	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	_	40092 2.6	13196 93.33	Геодезическ ий метод	_	_
н3	I	-	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	13197	Геодезическ	_	_

			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	ı	I	40092 9.11	13197 12.18	Геодезическ ий метод	_	_
5		ı	_	_	_	_	_
н1		Ι	40092 9.11	13197 12.18	Геодезическ ий метод	_	_
н2		Ι	40092 2.6	13196 93.33	Геодезическ ий метод	_	_
н3	ı	I	40089 5.15	13196 69.79	Геодезическ ий метод	_	_
н4		Ι	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

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
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 $\underline{13:22:0210001:27}$

№ 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, Мокшалей с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	5349 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :0210001:27	ке с кадастровым номером:

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:31}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	эжатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в кътате инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепления точки
	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	_	_	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	_	_	_	_	_	_	_
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
от т.	до т.		паститраниц	(согласовано/спорное)
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 -					
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 -	н4	н5	32.16	по забору	_
H7 H8 9.15 по забору - H8 H9 13.28 по забору - H9 H1 18.28 по забору - (1) - - - H1 H2 73.4 по забору - H2 H3 12.82 по забору - H3 H4 46.97 по забору - H4 H5 32.16 по забору - H5 H6 107.57 по забору - H6 H7 16.81 по забору - H7 H8 9.15 по забору - H8 H9 13.28 по забору -	н5	н6	107.57	по забору	-
H8 H9 13.28 по забору — H9 H1 18.28 по забору — (1) — — — H1 H2 73.4 по забору — H2 H3 12.82 по забору — H3 H4 46.97 по забору — H4 H5 32.16 по забору — H5 H6 107.57 по забору — H6 H7 16.81 по забору — H7 H8 9.15 по забору — H8 H9 13.28 по забору —	н6	н7	16.81	по забору	-
H9 H1 18.28 по забору — (1) — — — H1 H2 73.4 по забору — H2 H3 12.82 по забору — H3 H4 46.97 по забору — H4 H5 32.16 по забору — H5 H6 107.57 по забору — H6 H7 16.81 по забору — H7 H8 9.15 по забору — H8 H9 13.28 по забору —	н7	н8	9.15	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 -	н8	н9	13.28	по забору	-
H1 H2 73.4 по забору — H2 H3 12.82 по забору — H3 H4 46.97 по забору — H4 H5 32.16 по забору — H5 H6 107.57 по забору — H6 H7 16.81 по забору — H7 H8 9.15 по забору — H8 H9 13.28 по забору —	н9	н1	18.28	по забору	-
H2 H3 12.82 по забору — H3 H4 46.97 по забору — H4 H5 32.16 по забору — H5 H6 107.57 по забору — H6 H7 16.81 по забору — H7 H8 9.15 по забору — H8 H9 13.28 по забору —	(1)	_	_	_	-
H3 H4 46.97 по забору — H4 H5 32.16 по забору — H5 H6 107.57 по забору — H6 H7 16.81 по забору — H7 H8 9.15 по забору — H8 H9 13.28 по забору —	н1	н2	73.4	по забору	-
H4 H5 32.16 по забору — H5 H6 107.57 по забору — H6 H7 16.81 по забору — H7 H8 9.15 по забору — H8 H9 13.28 по забору —	н2	н3	12.82	по забору	-
H5 H6 107.57 по забору — H6 H7 16.81 по забору — H7 H8 9.15 по забору — H8 H9 13.28 по забору —	н3	н4	46.97	по забору	_
н6 н7 16.81 по забору — н7 н8 9.15 по забору — н8 н9 13.28 по забору —	н4	н5	32.16	по забору	-
H7 H8 9.15 по забору — H8 H9 13.28 по забору —	н5	н6	107.57	по забору	-
н8 н9 13.28 по забору —	н6	н7	16.81	по забору	-
	н7	н8	9.15	по забору	-
н9 н1 18.28 по забору –	н8	н9	13.28	по забору	-
	н9	н1	18.28	по забору	-

№ 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, Мокшалей 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 Δ P), м ²	4755 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	955
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), 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	_

13:22:0210001:31

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:33}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние	Координаты, м		Метод опрелеления	Формулы,	Описание закрепления
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	закрепления точки

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
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 $\underline{13:22:0210001:33}$

№ 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, Мокшалей с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), M^2	4266 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^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. По	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:					
13:22:	<u>13:22:0210001:33</u>					
1.	_					
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:22:0210001:39</u>						
Сист	гама мааринат МСК-13 года 1	Zorra No 1				

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № <u>1</u>

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	_	_	_	_	_	_	_
н1	_	I	40089 6.78	13195 19.38	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	-	40090 0.06	13195 16.97	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	_	40098 1.22	13194 35.59	Геодезическ ий метод	-	_
н4	_	_	40098 0.01	13194 25.84	Геодезическ ий метод	-	_
н5	-	-	40096 6.53	13194 13.39	Геодезическ ий метод	_	_
н6	-	-	40088 6.62	13194 89.49	Геодезическ ий метод	_	_
н1	-	-	40089 6.78	13195 19.38	Геодезическ ий метод	_	_

2	_	-	_	_	_	_	_
н1	_	_	40089 6.78	13195 19.38	Геодезическ ий метод	_	_
н2	-	I	40090 0.06	13195 16.97	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	ı	40098 1.22	13194 35.59	Геодезическ ий метод	_	_
н4	_	1	40098 0.01	13194 25.84	Геодезическ ий метод	_	_
н5	_	1	40096 6.53	13194 13.39	Геодезическ ий метод	_	_
н6	_	-	40088 6.62	13194 89.49	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	-	40089 6.78	13195 19.38	Геодезическ ий метод	_	_

Обозначение части границ				Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
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 $\underline{13:22:0210001:39}$

№ 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, Мокшалей 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 Δ P), м ²	5848 кв.м±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 $(P_{\text{кад}})$, M^2	4700
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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 $\underline{13:22:0210001:45}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м				Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки Точки
	X Y X	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	-	_	40079 2.86	13193 15.64	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	_	40083 0.26	13192 75.24	Геодезическ ий метод	_	_
н3	I	_	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	13191	Геодезическ		

			0.98	63.81	ий метод		
н7	_	Ι	40075 4.94	13192 46.83	Геодезическ ий метод	_	_
н8	_	_	40074 9.78	13192 61.22	Геодезическ ий метод	_	_
н9	_	П	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	_	I	40083 0.98	13191 63.81	Геодезическ ий метод	_	_
н7	_	ı	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	_	_

Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Сведения		
границ		проложение (S), м	прохождения	о согласовании		
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)		

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)	_	ı	ı	_
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 $\underline{13:22:0210001:45}$

№ 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, Мокшалей с, Садовая ул

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	8527 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	4500					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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 <u>13:22:0210001:46</u>							

Зона № 1

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе		Координ	аты, 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	закрепления точки
	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	_	_	40085 9.66	13190 17.4	Геодезическ ий метод	_	_
н2	-	_	40086 7.36	13190 47.08	Геодезическ ий метод	_	_
н3	ı	_	40077 3.94	13191 93.14	Геодезическ ий метод	_	_
н4	ı	_	40072 6.46	13192 49.52	Геодезическ ий метод	_	_
н5	ı	-	40070 2.57	13192 19.97	Геодезическ ий метод	_	_
н6	I	-	40076 1.54	13191 57.15	Геодезическ ий метод	_	_
н7	_	_	40077 3.23	13190 81.5	Геодезическ ий метод	_	_
н8	_	-	40078 7.64	13190 56.81	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	_	40085 9.66	13190 17.4	Геодезическ ий метод		_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании		
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)		
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 $\underline{13:22:0210001:46}$

№ 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, Мокшалей с, Садовая ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	10906 кв.м±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 $(P_{\text{кад}})$, M^2	4500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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

3она № 1

Обозначе		Координ	аты, 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	закрепления точки
	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	_	_	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	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
границ	проложение (S), м	прохождения	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 $\underline{13:22:0210001:44}$

№ 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, Мокшалей с, Садовая ул, 72 уч

1.2	Дополнительные сведения о мес земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка =	5886 кв.м±26.85 кв.	M						
	погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	5451.85 кв.м							
	ДД), W	434.01 кв.м							
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5885}$.86 = 26.85					
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		4300						
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м	2	1586						
6.	Предельные минимальный и максимали земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_							
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	іспользовании	_						
8.	Кадастровый или иной государственномер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	_						
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_						
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 <u>13:22:0210001:43</u>									
Сист	гема координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание					
	Ооозначе координаты, м метод Формулы, Описание								

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	эжатся цином ственном естре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат		закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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	_	_

|--|

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:43}$

№ 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, Мокшалей с, Садовая ул, 71 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	± величина площади (Р ±	4611 кв.м±23.77 кв. 4303.69 кв.м 307.53 кв.м	М				
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{4611}$.22 = 23.77					
4.	Площадь земельного участка согласт Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		4100					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м	2	511					
6.	Предельные минимальный и максимал земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	_					
7.	Вид (виды) разрешенного использовани	_						
7.1	Дополнительные сведения об в земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооружи незавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	_					
9.	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 <u>13:22:0210001:47</u>								
Сист	гема координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ржатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот	определения координат	_	закрепления точки
	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	_	_	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
0Т Т.	до т.		THE TPHING	(согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:47}$

№ 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, Мокшалей с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	6124 кв.м±27.39 кв.м
	ΔP), M^2	4346.79 кв.м 927.92 кв.м
		849 KB.M
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 Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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 $\underline{13:22:0210001:52}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
	в Ед государ рес	ожатся цином ственном естре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	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 6.27	13198 74.83	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	_	40090 0.4	13198 48.58	Геодезическ ий метод	_	_
н3	I	-	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	13197	Геодезическ		

			0.17	67.25	ий метод		
н7		I	40078 9.32	13197 98.37	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	_	40088 6.27	13198 74.83	Геодезическ ий метод	_	_
2	_	-	_	_	_	_	_
н1	-	I	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		П	40079 2.69	13197 64.29	Геодезическ ий метод	_	_
н6		П	40079 0.17	13197 67.25	Геодезическ ий метод	_	_
н7		П	40078 9.32	13197 98.37	Геодезическ ий метод	_	_
н1		I	40088 6.27	13198 74.83	Геодезическ ий метод	_	_
3	_	ı	_	_	_	_	_
н1	_	ı	40088 6.27	13198 74.83	Геодезическ ий метод	_	_
н2		ı	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	Сведения о согласовании		
0Т Т.	до т.	части границ		местоположения границ (согласовано/спорное)		
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, Мокшалей с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	7426 кв.м±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 $(P_{\text{кад}})$, M^2	2000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся сином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	_	_	_	_	_	_
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	_	_	_	_	_	_	_
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	_	I	40085 5.77	13196 57.45	Геодезическ ий метод	_	_
н5	_	Ι	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	_	1	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	_	ı	_	_	_	_	_
н1	_	I	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		-		Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 - п5 п6 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 - н5 н6 14.27 по забору - н6 н1 146.67 по забору - 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 - н5 н6 14.27 по забору - н5 н6 14.27 по забору -					
H5 H6 14.27 по забору — H6 H1 146.67 по забору — (1) — — — H1 H2 10.48 по забору — H2 H3 4.65 по забору — H3 H4 91.51 по забору — H4 H5 44.42 по забору — H6 H1 146.67 по забору — (1) — — — H1 H2 10.48 по забору — H2 H3 4.65 по забору — H3 H4 91.51 по забору — H4 H5 44.42 по забору — H5 H6 14.27 по забору — H5 H6 14.27 по забору —	н3	н4	91.51	по забору	_
H6 H1 146.67 по забору — (1) — — — H1 H2 10.48 по забору — H2 H3 4.65 по забору — H3 H4 91.51 по забору — H4 H5 44.42 по забору — H5 H6 14.27 по забору — H6 H1 146.67 по забору — H1 H2 10.48 по забору — H2 H3 4.65 по забору — H3 H4 91.51 по забору — H4 H5 44.42 по забору — H5 H6 14.27 по забору —	н4	н5	44.42	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 - (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 -	н5	н6	14.27	по забору	_
H1 H2 10.48 по забору - H2 H3 4.65 по забору - H3 H4 91.51 по забору - H4 H5 44.42 по забору - H5 H6 14.27 по забору - H6 H1 146.67 по забору - (1) - - - H1 H2 10.48 по забору - H2 H3 4.65 по забору - H3 H4 91.51 по забору - H4 H5 44.42 по забору - H5 H6 14.27 по забору -	н6	н1	146.67	по забору	_
H2 H3 4.65 по забору — H3 H4 91.51 по забору — H4 H5 44.42 по забору — H5 H6 14.27 по забору — H6 H1 146.67 по забору — (1) — — — H1 H2 10.48 по забору — H2 H3 4.65 по забору — H3 H4 91.51 по забору — H4 H5 44.42 по забору — H5 H6 14.27 по забору —	(1)	_	_	_	_
H3 H4 91.51 по забору – H4 H5 44.42 по забору – H5 H6 14.27 по забору – H6 H1 146.67 по забору – (1) – – – H1 H2 10.48 по забору – H2 H3 4.65 по забору – H3 H4 91.51 по забору – H4 H5 44.42 по забору – H5 H6 14.27 по забору –	н1	н2	10.48	по забору	_
H4 H5 44.42 по забору — H5 H6 14.27 по забору — H6 H1 146.67 по забору — (1) — — — H1 H2 10.48 по забору — H2 H3 4.65 по забору — H3 H4 91.51 по забору — H4 H5 44.42 по забору — H5 H6 14.27 по забору —	н2	н3	4.65	по забору	_
H5 H6 14.27 по забору — H6 H1 146.67 по забору — (1) — — — H1 H2 10.48 по забору — H2 H3 4.65 по забору — H3 H4 91.51 по забору — H4 H5 44.42 по забору — H5 H6 14.27 по забору —	н3	н4	91.51	по забору	_
H6 H1 146.67 по забору — (1) — — — H1 H2 10.48 по забору — H2 H3 4.65 по забору — H3 H4 91.51 по забору — H4 H5 44.42 по забору — H5 H6 14.27 по забору —	н4	н5	44.42	по забору	_
(1) - - - H1 H2 10.48 по забору - H2 H3 4.65 по забору - H3 H4 91.51 по забору - H4 H5 44.42 по забору - H5 H6 14.27 по забору -	н5	н6	14.27	по забору	_
H1 H2 10.48 по забору — H2 H3 4.65 по забору — H3 H4 91.51 по забору — H4 H5 44.42 по забору — H5 H6 14.27 по забору —	н6	н1	146.67	по забору	_
H2 H3 4.65 по забору — H3 H4 91.51 по забору — H4 H5 44.42 по забору — H5 H6 14.27 по забору —	(1)	_	_	_	_
н3 н4 91.51 по забору – н4 н5 44.42 по забору – н5 н6 14.27 по забору –	н1	н2	10.48	по забору	_
н4 н5 44.42 по забору – н5 н6 14.27 по забору –	н2	н3	4.65	по забору	_
н5 н6 14.27 по забору —	н3	н4	91.51	по забору	_
	н4	н5	44.42	по забору	_
н6 н1 146 67 по забору —	н5	н6	14.27	по забору	_
no no succept	н6	н1	146.67	по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:53}$

№ 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, Мокшалей с, Садовая ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площадь земельного участка \pm погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	8271 кв.м±31.83 кв. 3834.7 кв.м 1672.98 кв.м 1446.06 кв.м 1316.88 кв.м	M							
3.	Формула, примененная для вычисления погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{8270}$.63 = 31.83						
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}})$, M^2		4100							
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	2	4171							
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	:	-							
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_							
8.	Кадастровый или иной государственн номер (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, распол земельном участке	ния, объекта	_							
9.	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего посредством которых обеспечивается дос	пользования),	_							
10.	Иные сведения		-							
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0210001:53									
1.0-	Сведения об уточняемых земельных участках									
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:54}$									
Сист	Система координат <u>МСК-13, зона 1</u> Зона № <u>1</u>									
Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание						

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ржатся цином ственном естре кимости	резул выпол компле кадаст	лены в ътате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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 –	- 400 3.44	5 13199 Геодезиче 37.88 ий метод	ск –	_
------	---------------	-------------------------------------	------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:54}$

№ 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, Мокшалей с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	3763 кв.м±21.47 кв. 3267.43 кв.м 495.37 кв.м	М					
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениям (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3762}$.8 = 21.47				
4.	Площадь земельного участка согласи Единого государственного реестра $(P_{\kappa a \pi}), M^2$		3200					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м	2	563					
6.	Предельные минимальный и максимал земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), м ²	ьный размеры	_					
7.	Вид (виды) разрешенного использовани	Я	_					
7.1	Дополнительные сведения об в земельного участка	использовании	_					
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооруж незавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	_					
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_					
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 <u>МСК-13, зона 1</u> Зона № <u>1</u>							
Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				

г

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся (ином ственном естре кимости	резул выпол компле кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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	ı	I	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	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:55}$

№ 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, Мокшалей с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ 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	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{4442.04} = 23.33$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	3800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	642
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	_

13:22:0210001:55

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:56}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координа ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ьтате инения ексных ровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	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	_	-	40080 7.34	13199 97.69	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	I	40082 1.64	13199 79.77	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	Ι	40074 6.11	13199 11.89	Геодезическ ий метод	_	_
н4	_	ı	40071 4.94	13199 13.31	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	_	40080 7.34	13199 97.69	Геодезическ ий метод	_	_
2	_	_	_	_	_	_	_
н1	_	I	40080 7.34	13199 97.69	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	_	40082 1.64	13199 79.77	Геодезическ ий метод	-	_
н3	_	_	40074 6.11	13199 11.89	Геодезическ ий метод	_	_
н4	_	_	40071 4.94	13199 13.31	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	_	40080 7.34	13199 97.69	Геодезическ ий метод	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			(согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:56}$

№ 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, Мокшалей с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	3898 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2300
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_

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

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	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	_	-	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	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_

	означение части 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	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, Мокшалей с, Садовая ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	3681 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_
	ı	ı

13:22:0210001:59

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:60}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе		Координ	аты, 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	закрепления точки
	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	1	ı	_	_	_	_	_
н1	_	_	40073 1.25	13200 89.95	Геодезическ ий метод	_	_
н2	1	-	40075 5.78	13200 63.43	Геодезическ ий 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	_	_	_	_	_	_	_
н1	_	_	40073 1.25	13200 89.95	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	_	40075 5.78	13200 63.43	Геодезическ ий метод	_	_

н3	_	ı	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	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:60}$

№ 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, Мокшалей с						
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	5756 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	4000						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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.	1. -							
	Сведения об уточняемых земельн	ых участках						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:61}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ı	ı	_	_	_	_	_
н1	I	-	40064 9.01	13201 77	Геодезическ ий метод	_	_
н2	I	-	40068 1.27	13201 45.25	Геодезическ ий метод	_	_
н3	I	-	40066 4.7	13201 30.77	Геодезическ ий метод	_	_
н4	-	-	40062 7.99	13201 59.06	Геодезическ ий метод	_	_
н1	-	-	40064 9.01	13201 77	Геодезическ ий метод	_	_
2			_	_	_	_	_
н1	I	-	40064 9.01	13201 77	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	-	40068 1.27	13201 45.25	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	_	40066 4.7	13201 30.77	Геодезическ ий метод	_	_
н4	_	_	40062 7.99	13201 59.06	Геодезическ ий метод	_	_

н1	_	_	40064 9.01	13201 77	Геодезическ ий метод	_	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:61}$

№ 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, Мокшалей с, Садовая ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м^2	4474 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	4000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_

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

Обозначе	Координ	аты, м	Метод	Формулы,	Описание
ние			определения	примененные для	закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки

	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	_	_

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
			части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:62}$

№	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, Мокшалей с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2414 кв.м±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 $(P_{\text{кад}})$, M^2	1500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_

<u>13:22:0210001:62</u>

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:64}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	_	_	_	_	_	_	_
н1	_	_	40060 5.45	13202 47.86	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	_	40061 1.7	13202 28.07	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	_	40059 5.87	13202 16.4	Геодезическ ий метод	_	_
н4	_	_	40059 0.92	13202 42.63	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	_	40060 5.45	13202 47.86	Геодезическ ий метод	_	_
2	_	-	_	_	_	_	_
н1	-	_	40060 5.45	13202 47.86	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	_	40061 1.7	13202 28.07	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	_	40059 5.87	13202 16.4	Геодезическ ий метод	_	_

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

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	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 $\underline{13:22:0210001:64}$

№ 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, Мокшалей с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площадь земельного участка \pm погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	3258 кв.м±19.98 кв. 2861.59 кв.м 396.61 кв.м	М						
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3258}$.21 = 19.98					
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		2400						
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м	2	858						
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	_						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Į.	_						
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_						
8.	Кадастровый или иной государствени номер (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	_						
9.	Сведения о земельных участках (зелользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_						
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 <u>13:22:0210001:65</u>								
Сист	гема координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание					

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	эжатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
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 $\underline{13:22:0210001:65}$

№ 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, Мокшалей с				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2984 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2900				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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 земельн	ых участках				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:66}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе		Координ	аты, 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	_	ı	_	_	_	_	_
н1	_	-	40059 7.63	13203 37	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	_	40067 9.26	13203 34.75	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	ı	40068 7.03	13203 00.43	Геодезическ ий метод	_	_
н4	_	ı	40063 0.67	13203 00.15	Геодезическ ий метод	_	_
н5	_	-	40062 2.92	13203 04.98	Геодезическ ий метод	_	_
н6	-	I	40060 5.59	13203 00.89	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	l	40059 7.63	13203 37	Геодезическ ий метод	_	_
2		_	_	_	_	_	_
н1	_	_	40059 7.63	13203 37	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	_	40067 9.26	13203 34.75	Геодезическ ий метод		_

н3	_	Ι	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	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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	_

№ 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 Мокшалей с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	5053 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_

13:22:	:0210001:66	
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:67}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	_	_	_	_	_	_	_
н1	-	-	40055 9.25	13203 67.46	Геодезическ ий метод	_	_
н2	-	Ι	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	_	_	_	_	_	_	_
н1	_	-	40055 9.25	13203 67.46	Геодезическ ий метод	_	_
н2	-	I	40056 7.92	13203 64.21	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	I	40056 5.71	13203 37.4	Геодезическ ий метод	_	_
н4	_	-	40050 1.05	13203 07.61	Геодезическ ий метод	_	_
н5	_	Ι	40051 5.19	13203 31.54	Геодезическ ий метод	_	_
н6	_	Ι	40053 3.45	13203 39.5	Геодезическ ий метод	_	_
н7	-	I	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	_	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:67}$

№ 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, Мокшалей с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ 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 Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_

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

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
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	_	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:68}$

№ 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, Мокшалей 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 Δ P), M^2	3133 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	4600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_

13:22:0210001:68

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:69}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		в Едином результате выполнения реестре комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	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	_	_	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	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_

	ачение части Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:69}$

№ 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, Мокшалей 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 Δ P), м ²	1954 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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: $\underline{13:22:0210001:69}$

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:70}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	_	_	40067 8.94	13204 51.9	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	_	40068 6.71	13204 64.08	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	_	40068 7.62	13204 71.4	Геодезическ ий метод	-	_
н4	-	_	40067 7.08	13204 81.59	Геодезическ ий метод	_	_
н5	_	_	40061 1.98	13204 97.29	Геодезическ ий метод	-	_
н6	_	_	40060 7.45	13204 92.6	Геодезическ ий метод	_	_
н7	_	_	40060 5.12	13204 62.12	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	_	40067 8.94	13204 51.9	Геодезическ ий метод	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:70}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:70}$

№ 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, Мокшалей с, Садовая ул		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2518 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	4100		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1582		

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	1
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	_

13:22:0210001:70

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:154}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	_	_	40067 2.25	13196 82.47	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	_	40052 7.71	13196 55.19	Геодезическ ий 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	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
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 $\underline{13:22:0210001:154}$

№ 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, Мокшалей с, Московская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	5844 кв.м±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	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5843.77} = 26.76$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	5700
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	144
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	_

13:22:0210001:154

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:147}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координа ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ьтате инения ексных ровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	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	_	_	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	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		mern rpanning	(согласовано/спорное)	
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)	_	-	l	-
н1	н2	23.41	по забору	ľ
н2	н3	18.2	по забору	-
н3	н4	21.44	по забору	-
н4	н1	13.69	по забору	ŀ

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:147}$

№ 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, Мокшалей 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 Δ P), м ²	5465 кв.м±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 Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_

13:22:0210001:147

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:148}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ътате інения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:148}$

№ 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, Мокшалей 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 Δ P), м ²	7734 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	4600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_
	I .	ı

<u>13:22:0210001:148</u>

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:150}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	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 9.35	13197 12.8	Геодезическ ий метод	_	
н2	_	I	40045 9.39	13197 12.62	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	_	40045 9.15	13197 12.76	Геодезическ ий метод	_	_
н1	-	-	40045 9.35	13197 12.8	Геодезическ ий метод	_	_
2	_	_	_	_	_	_	_
н1	_	_	40045 9.35	13197 12.8	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	-	40045 9.39	13197 12.62	Геодезическ ий метод	_	_
н3	-	-	40045 9.15	13197 12.76	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	-	40045 9.35	13197 12.8	Геодезическ ий метод	_	_

3	_	_	_	_	_	_	_
н1	_	_	40045 9.35	13197 12.8	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	_	40045 9.39	13197 12.62	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	_	40045 9.15	13197 12.76	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	_	40045 9.35	13197 12.8	Геодезическ ий метод	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:150}$

№ 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, Мокшалей 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 Δ P), м ²	7485 кв.м±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 Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^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:							
	2:0210001:150							
1.								

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:153}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	закрепления точки
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	_	_	_	_	_	_	_
н1	ı	_	40046 2.8	13196 61.9	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	_	40046 8.58	13196 44.15	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	_	40044 8.34	13196 41.15	Геодезическ ий метод	_	_
н4	I	-	40044 0.95	13196 57.96	Геодезическ ий метод	_	_
н1	ı	_	40046 2.8	13196 61.9	Геодезическ ий метод	_	_
2	_	_	_	_	_	_	_
н1	_	_	40046 2.8	13196 61.9	Геодезическ ий метод	-	_
н2	_	-	40046 8.58	13196 44.15	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	_	40044 8.34	13196 41.15	Геодезическ ий метод	_	_
н4			40044	13196	Геодезическ	_	_

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
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, Мокшалей с, Московская ул, 55 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	6981 кв.м±29.24 кв.м

	ΔP), M^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 $(P_{\kappa a \pi}), M^2$	5800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_

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

Обозначе	Координ	аты, м	Метод	Формулы,	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	содержатся определены в в Едином результате выполнения реестре комплексных	определения координат	Формулы,	точки

	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	_	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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)	_	ı	ŀ	-
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 $\underline{13:22:0210001:151}$

№ 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, Мокшалей 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 Δ P), м ²	6523 кв.м±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 $(P_{\text{кад}})$, M^2	4700
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1823

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), 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	_

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

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1				_			
н1	Ι	_	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	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_

	ение части Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:155}$

№ 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, Мокшалей с, Московская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	8874 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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. По	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:						
13:22:	13:22:0210001:155						

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:20}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние характерн ых точек границ государственном реестре недвижимости Координ Координ		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки	
						значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	_	-	40050 8.2	13193 24.02	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	-	40049 8.66	13193 34.92	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	_	40036 0.55	13193 18.34	Геодезическ ий метод	_	_
н4	-	-	40035 8.31	13193 06.17	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	_	40050 8.2	13193 24.02	Геодезическ ий метод	_	_

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

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

0т 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 $\underline{13:22:0210001:20}$

№ 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, Мокшалей 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 Δ P), м^2	1724 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^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	_

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

Обозначе ние характерн		Координ эжатся	опреде	лены в	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
ых точек границ	в Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных	
	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	ı	I	40051 8.87	13193 06.55	Геодезическ ий метод	_	_
н2	1	I	40050 8.2	13193 24.02	Геодезическ ий метод	_	_
н3	1	I	40035 8.31	13193 06.17	Геодезическ ий метод	_	_
н4	_	_	40035 4.47	13192 85.3	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	_	40051	13193	Геодезическ	_	_

	8.87	06.55	ий метод	
	·	1		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:17}$

№ 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, Мокшалей с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	3079 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_

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

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	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	_	_	40052 4.63	13192 92.46	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	_	40051 8.87	13193 06.55	Геодезическ ий метод	_	_

н3	_	ı	40035 4.47	13192 85.3	Геодезическ ий метод	_	_
н4	_	_	40035 2.57	13192 73.48	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	ı	40052 4.63	13192 92.46	Геодезическ ий метод	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.			(согласовано/спорное)	
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 $\underline{13:22:0210001:103}$

№ 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, Мокшалей с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2218 кв.м±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	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2218.24} = 16.48$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	782
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	_

13:22:0210001:103

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:37}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Едином регосударственном реестре ком			лены в ьтате инения ексных ровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	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	_	_	40052 0.45	13192 78.77	Геодезическ ий метод	-	_
н2	_	_	40054 8.86	13192 35.66	Геодезическ ий метод	_	_
н3		Ι	40051 6.63	13192 11.81	Геодезическ ий метод	_	_
н4		ı	40046 0.18	13192 74.46	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	-	40052 0.45	13192 78.77	Геодезическ ий метод	_	_
2	_	_	_	_	_	_	_
н1		Ι	40052 0.45	13192 78.77	Геодезическ ий метод	_	_
н2		П	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		Ι	40052 0.45	13192 78.77	Геодезическ ий метод	_	_
3		-	_	_	_	_	_
н1		П	40052 0.45	13192 78.77	Геодезическ ий метод	_	_
н2		Ι	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	_	Ι	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	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
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 $\underline{13:22:0210001:37}$

№ 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, Мокшалей 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 Δ P), м ²	13786 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3400						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_						
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :0210001:37	ке с кадастровым номером:						
1.	1. –							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:275							
_	гема координат <u>МСК-13, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>						

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

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	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 <u>13:22:0210001:275</u>

№ 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, Мокшалей с, Красная ул	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	5831 кв.м±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	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5831.35} = 26.73$	

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	3700
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	2131
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	_

13:22:0210001:275

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:450}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координа ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ьтате инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

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	_	Ι	40004 7.72	13194 17.45	Геодезическ ий метод	_	_
н9	_	-	40002 4.43	13194 20.8	Геодезическ ий метод	_	_
н10	_	ı	40000 8.65	13195 89.96	Геодезическ ий метод	_	_
н11	_	ı	39997 8.61	13196 48.63	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	ı	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	-	I	40002 8.87	13196 05.26	Геодезическ ий метод	_	_
н7	-	I	40003 6.15	13196 05.4	Геодезическ ий метод	_	_
н8	_	ı	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	_	_

Обозначение части границ				Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
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 $\underline{13:22:0210001:450}$

№ 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, Мокшалей с, Красная ул	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), M^2	6276 кв.м±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	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{6276.36} = 27.73$	

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	4000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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 -	_	

13:22:0210001:450

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:1406}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координа ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ьтате нения ексных ровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	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	_	-	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	_	Ι	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	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	_	40008 4.27	13196 10.85	Геодезическ ий метод	_	_
4	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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)	_	ı	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 $\underline{13:22:0210001:1406}$

№ 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, Мокшалей с, Красная ул, 30 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ 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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2300
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	-

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

Обозначе ние	Координ	аты, м	Метод определения	Формулы,	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки

	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	-	I	40017 2.97	13199 57.09	Геодезическ ий метод	_	_
н4	-	I	40006 1.67	13199 63.37	Геодезическ ий метод	_	_
н5		П	40006 0.74	13199 88.66	Геодезическ ий метод	_	_
н6	ı	I	40020 2.66	13199 84.55	Геодезическ ий метод	_	_
н7	_	-	40020 3.84	13199 88.69	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	ı	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	_	ı	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	_	Ι	40006 1.67	13199 63.37	Геодезическ ий метод	_	_
н5	_	Ι	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	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
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 $\underline{13:22:0210001:1340}$

№ 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, Мокшалей с, Красная ул, 23 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

	земельного участка						
2.	Площадь земельного участка = погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	8921 кв.м±33.06 кв. 4218.39 кв.м 3950.32 кв.м 752.15 кв.м	М				
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{8920}$.86 = 33.06			
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		4000				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	4921				
6.	Предельные минимальный и максимали земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	I	_				
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_				
8.	Кадастровый или иной государствени номер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	_				
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_				
10.	Иные сведения		_				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0210001:1340						
	C						
	Сведения об уточняем		•				
	едения о характерных точках границ уз оом <u>13:22:0210001:177</u>	почняемого зем	мельного участка с	кадастровым			
Сист	гема координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>				
Обозн	наче 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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	_	_

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	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)	_	_	ı	_
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, Мокшалей с, Красная ул, 24 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ 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 $(P_{\text{кад}})$, M^2	3400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_

13:22:0210001:177

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:18}$

Система координат МСК-13, зона 1

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

	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		I	40096 6.53	13194 13.39	Геодезическ ий метод	_	_
н3		Ι	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	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	_	40088 6.62	13194 89.49	Геодезическ ий метод	_	_
4	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_

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)	_	_	ŀ	-	
н1	н2	110.35	по забору	_	
н2	н3	16.91	по забору	-	
н3	н4	105.54 по забору	по забору	_	
н4	н1	22.86	по забору	_	
(1)	_	_	-	_	
н1	н2	110.35	по забору	-	
н2	н3	16.91	по забору	_	
н3	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 $\underline{13:22:0210001:18}$

№ 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, Мокшалей с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	5734 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	350

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_

13:22:0210001:18

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:15}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	_	_	_	_	_	_	_
н1	_	_	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	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:15}$

№ 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, Мокшалей с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	1595 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^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	_

13:22:0210001:15

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:486}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	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	l	Ι	40013 1.74	13200 89.68	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	-	40015 7.89	13201 38.91	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	_	40018 6.93	13200 86.96	Геодезическ ий метод	_	_

1.74 85.08 ИИ МСТОД		н1	_	_	40013 1.74	13200 89.68	Геодезическ ий метод	-	_
---------------------	--	----	---	---	---------------	----------------	-------------------------	---	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
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, Мокшалей с, Молодежная ул, 11/4 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ 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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2100
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_

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

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ржатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	_	_	_	_	_	_	
н1	_	_	40012 7.72	13202 58.92	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	_	40013	13201	Геодезическ	_	_

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

	чение части Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Сведения о согласовании		
0Т Т.	до т.	части границ		местоположения границ (согласовано/спорное)		
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 $\underline{13:22:0210001:455}$

№ 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, Мокшалей с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	6694 кв.м±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 Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	4194
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), 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	_

13:22:0210001:455

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:217}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном остре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1		_	_	_	_	_	_
н1	_	_	40010 5.23	13203 03.15	Геодезическ ий метод	_	_
н2	-	_	40011 7.56	13202 95.6	Геодезическ ий метод	_	_
н3	-	-	40011 2.27	13202 82.55	Геодезическ ий метод	_	_
н4	_	_	40012 4.59	13202 69.21	Геодезическ ий метод	_	_

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:217}$

№ 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, Мокшалей 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 Δ P), M^2	5979 кв.м±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	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5978.72} = 27.06$

ного участка согласно сведениям 4000 оственного реестра недвижимости		000
ния P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	5. Оценка	979
имальный и максимальный размеры – ка $(P_{\text{мин}} \text{ и } P_{\text{макс}}), \text{ м}^2$		
шенного использования –	7. Вид (в	
сведения об использовании – ка	7.1 Дополь земель	
и иной государственный учетный – ный) здания, сооружения, объекта строительства, расположенного на е	номер	
ельных участках (землях общего – грритории общего пользования), рых обеспечивается доступ	пользо	
_	10. Иные с	
ка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² шенного использования — сведения об использовании — ка и иной государственный учетный — ный) здания, сооружения, объекта строительства, расположенного на е ельных участках (землях общего — срритории общего пользования),	3емель 7. Вид (в. 7.1 Дополь 3емель 8. Кадаст номер незавер 3емель 9. Сведен пользо посред	

13:22:0210001:217

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:420}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Едином резул государственном реестре компл недвижимости кадас			лены в ьтате инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	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	_	-	40041 4.15	13198 29.81	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	-	40041 6.99	13198 10.59	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	_	40039 9.37	13198 07.2	Геодезическ ий метод	_	_
н4	_	_	40039 7.81	13198 10.64	Геодезическ ий метод	_	_
н5	_	_	40039 4.43	13198 24.61	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	-	40041 4.15	13198 29.81	Геодезическ ий метод	_	_
2	_	_	_	_	_	_	_
н1	_	_	40041 4.15	13198 29.81	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	-	40041 6.99	13198 10.59	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	-	40039 9.37	13198 07.2	Геодезическ ий метод	_	_
н4	_	-	40039 7.81	13198 10.64	Геодезическ ий метод	_	_
н5	_	_	40039 4.43	13198 24.61	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	_	40041 4.15	13198 29.81	Геодезическ ий метод	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании		
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)		
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 $\underline{13:22:0210001:420}$

№ 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, Мокшалей 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 Δ P), M^2	5576 кв.м±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 $(P_{\text{кад}})$, M^2	5200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	376

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	_

13:22:0210001:420

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:145}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся (ином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
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 $\underline{13:22:0210001:145}$

№ 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, Мокшалей с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	6029 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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 11	•	

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

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	_	_	_	_	_	_	_
н1	_	_	40039 9.1	13199 00.98	Геодезическ 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	_	_	_	_	_	_	_
н1	_	_	40039	13199	Геодезическ	_	_

			9.1	00.98	ий метод		
н2	-	I	40040 2.74	13198 85.42	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	ı	40038 1.69	13198 79.98	Геодезическ ий метод	_	_
н4	_	Ι	40037 8.06	13198 97.11	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	I	40039 9.1	13199 00.98	Геодезическ ий метод	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
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 $\underline{13:22:0210001:1338}$

№ 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, Мокшалей 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 Δ P), м ²	6376 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	5000				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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 <u>13:22:0210001:1691</u>						

Обозначе	координа				Maria	Зона № <u>1</u>	
Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координаты, м содержатся в Едином сударственном реестре педвижимости комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки	
	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	_	_	40079 4.9	13200 06.7	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	_	40080 7.34	13199 97.69	Геодезическ ий метод	-	_
н3	_	_	40071 4.94	13199 13.31	Геодезическ ий метод	_	_
н4	_	_	40070 2.92	13199 29.74	Геодезическ ий метод	_	_
н5	_	_	40071 2.19	13199 36.35	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	_	40079 4.9	13200 06.7	Геодезическ ий метод	-	_
2	_	_	_	_	_	_	_
н1	_	_	40079 4.9	13200 06.7	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	_	40080 7.34	13199 97.69	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	_	40071 4.94	13199 13.31	Геодезическ ий метод	_	_
н4	_	_	40070 2.92	13199 29.74	Геодезическ ий 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 $\underline{13:22:0210001:1691}$

Обозначение части границ		•		Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:1691}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	1
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, Мокшалей с, Садовая ул, 37 уч

1.2	Дополнительные сведения о мес земельного участка	тоположении	_				
2.	Площадь земельного участка \pm погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	3907 кв.м±21.88 кв. 2106.54 кв.м 1800.39 кв.м	М				
3.	Формула, примененная для вычисления погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3906}$.92 = 21.88			
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}})$, м ²		3800				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2		107				
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_					
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_				
8.	Кадастровый или иной государственн номер (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, распол земельном участке	ния, объекта	_				
9.	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего посредством которых обеспечивается дос	пользования),	_				
10.	Иные сведения		_				
13:22:	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0210001:1691						
1.							
	Сведения об уточняемых земельных участках						
	едения о характерных точках границ ут оом <u>13:22:0210001:1343</u>	очняемого зем	мельного участка с	кадастровым			
1 -	гема координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>				
Обозн	наче 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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 –	- 400 5.2	59 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	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:1343}$

№ 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, Мокшалей с, Садовая ул, 32 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	6748 кв.м±28.75 кв. 3542.64 кв.м 3205.06 кв.м	М					
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{6747}$.69 = 28.75				
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		4100					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м	2	2648					
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	_					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_						
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государствени номер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	_					
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_					
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 <u>13:22:0210001:50</u>							
	тема координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозн	паче 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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	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	_	_
3	_	_	_	_	_	_	_
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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
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 $\underline{13:22:0210001:50}$

№ 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, Мокшалей 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 Δ P), м ²	6941 кв.м±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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	4000						
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^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 земельн	ых 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

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	_	_	40024 9.11	13205 31.54	Геодезическ ий метод	_	_
н2	-	-	40025 8.17	13204 96.81	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	_	40022 8.37	13204 88.81	Геодезическ ий метод	_	_
н4	-	-	40023 7.34	13204 82.85	Геодезическ ий метод	_	_
н5	_	-	40021 8.69	13204 77.99	Геодезическ ий метод	_	_
н6	_	_	40020 5.97	13205 13.61	Геодезическ ий метод	-	_
н7	_	_	40021 7.41	13205 19.77	Геодезическ ий метод	_	_
н8	_	-	40022 8.37	13204 88.81	Геодезическ ий метод	_	_
н9	_	-	40021 7.8	13205 20.91	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	_	40024 9.11	13205 31.54	Геодезическ ий метод	_	_
2. Сведени	ія о час	тях грани	іц уточі	няемого	земельного у	частка с кадастрон	вым номером

13:22:0210001:163								
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	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 $\underline{13:22:0210001:163}$

№ 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, Мокшалей 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 Δ P), м ²	1642 кв.м±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	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1641.86} = 14.18$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	258
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:

13:22:0210001:163

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:24}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ьтате инения ексных ровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

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	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
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 $\underline{13:22:0210001:24}$

№ 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, Мокшалей с, Московская ул, 7 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

	земельного участка								
2.	Площадь земельного участка = погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	4171 кв.м±22.61 кв.	М						
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{4171}$.45 = 22.61					
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		2600						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	1571						
6.	Предельные минимальный и максимали земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	_						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	I	_						
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_						
8.	Кадастровый или иной государственномер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	_						
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	-						
10.	Иные сведения		_						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0210001:24									
1.	1. –								
Сведения об уточняемых земельных участках									
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0210001:1339								
Сист	гема координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозі	наче 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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 $\underline{13:22:0210001:1339}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т. до т.			части границ	(согласовано/спорное)
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 $\underline{13:22:0210001:1339}$

№ 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, Мокшалей 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 Δ P), м ²	3580 кв.м±20.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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 $\underline{13:22:0210001:122}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	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	-	I	40044 2.57	13206 64.15	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	ı	40044 4.53	13206 51.82	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	Ι	40044 6.49	13206 36.82	Геодезическ ий метод	_	_
н4	_	Ι	40047 7.39	13204 93.99	Геодезическ ий метод	_	_
н5	_	Ι	40049 7.35	13204 92.34	Геодезическ ий метод	_	_
н6	_	Ι	40046 7.76	13206 25.51	Геодезическ ий метод	_	_
н7	_	_	40046 3.84	13206 56.5	Геодезическ ий метод	_	_
н8	_	_	40045 9.88	13206 68.86	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	_	40044 2.57	13206 64.15	Геодезическ ий 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	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
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, Мокшалей с, Московская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ 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

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	54
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:

13:22:0210001:122

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:620}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координа ожатся цином ственном естре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	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	_	_	40047 7.31	13206 75.11	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	_	40049 2.54	13206 81.42	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	_	40049 6.24	13206 76.19	Геодезическ ий метод	_	_
н4	_	_	40049 8.56	13206 75.87	Геодезическ ий метод	_	_
н5	_	_	40053 2.9	13205 32.01	Геодезическ ий метод	_	_
н6	_	_	40053 7.79	13205 01.07	Геодезическ ий метод	_	_
н7	_	_	40051 7.99	13204 93.03	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	_	40047 7.31	13206 75.11	Геодезическ ий 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	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
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 $\underline{13:22:0210001:620}$

№ 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, Мокшалей 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 Δ P), м ²	4074 кв.м±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 $(P_{\text{кад}})$, M^2	3500						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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. По	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:							
13:22:	13:22:0210001:620							
1.								
	Сведения об уточняемых земельн	ых 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

Обозначе ние характерн ых точек границ			в Едином результате сударственном выполнения реестре комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	_	_	40029 5.86	13206 19.43	Геодезическ ий метод	_	_
н2	_	_	40032 0.33	13205 22.21	Геодезическ ий метод	_	_
н3	_	_	40033 1.34	13204 73.59	Геодезическ ий метод	_	_
н4	_	_	40035 5.46	13204 75.7	Геодезическ ий метод	_	_
н5	_	-	40031 8.13	13206 27.57	Геодезическ ий метод	_	_
н1	_	_	40029 5.86	13206 19.43	Геодезическ ий 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	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
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 $\underline{13:22:0210001:126}$

№ 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, Мокшалей 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 Δ P), м ²	3580 кв.м±20.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3900
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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 $\underline{13:22:0210001:42}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	_	_	_	_	_	_	_
н1	_	_	40079 0.34	13195 57.79	Геодезически й метод	_	_
н2	_	_	40082 7.12	13195 18.81	Геодезически й метод	_	_
н3	_	_	40083 2.87	13195 14.17	Геодезически й метод	_	_
н4	_	_	40086 2.88	13194 81.04	Геодезически й метод	_	_
н5	_	_	40085 5.75	13194 64.97	Геодезически й метод	-	_
н6	_	_	40081 3.85	13195 03.11	Геодезически й метод	_	_

н7	_	_	40078 4.27	13195 31.58	Геодезически й метод	_	_
н1	_	_	40079 0.34	13195 57.79	Геодезически й метод	_	_
2	_	_	_	_	_	_	_
н1	_	_	40079 0.34	13195 57.79	Геодезически й метод	_	_
н2	_	_	40082 7.12	13195 18.81	Геодезически й метод	_	_
н3	_	_	40083 2.87	13195 14.17	Геодезически й метод	_	_
н4	_	_	40086 2.88	13194 81.04	Геодезически й метод	_	_
н5	_	_	40085 5.75	13194 64.97	Геодезически й метод	_	_
н6	_	_	40081 3.85	13195 03.11	Геодезически й метод	_	_
н7	_	_	40078 4.27	13195 31.58	Геодезически й метод	_	_
н1	_	_	40079 0.34	13195 57.79	Геодезически й 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)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)	
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 $\underline{13:22:0210001:42}$

№ 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 (Р $\pm \Delta P$), 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 $(P_{\text{кад}})$, M^2	_
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), 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: 13:22:0210001:42

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 $\underline{13:22:0210001:289}$

Система координат =

Зона № –

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	катся в ном ственно естре кимости	хо выпол компло кадаст	лены в де инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закреплен ия точки
1	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)		
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)		
1	2	3	4	5		
_	_	_	_	_		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:289}$

№ 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 (Р \pm Δ 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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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 κ сведениям об уточняемом земельном участке κ 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 $\underline{13:22:0210001:175}$

Система координат _

Зона № –

Обозначе ние характерн ых точек границ	Коорди содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости Х		наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Х		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 Мt, м	Описание закреплен ия точки
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	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
_	_	_	_	_		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:22:0210001:175}$

№ 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), 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 $(P_{\text{кад}})$, M^2	_						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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 $\underline{13:22:0210001:1088}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	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
	Координаты , м		Радиу с, м , м		Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	_	_	_	4002 32.39	1319 878.6 1	-	Геодезически й метод	_
н2	_	_	_	4002 19.75	1319 878.1 9	-	Геодезически й метод	_
н3	_	_	_	4002 19.78	1319 887.1 7	_	Геодезически й метод	_
н4	_	_	_	4002 32.45	1319 886.0 9	-	Геодезически й метод	_
н1	_	_	_	4002 32.39	1319 878.6	_	Геодезически й метод	_

2 (
	Сведения о характеристиках объекта недвижим 2:0210001:1088	ости с кадастровым номером							
№ 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, Мокшалей с, Красная ул, 26 д							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-							
6.	Иные сведения	-							
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0210001:1088</u>								
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								
Сист	тема координат <u>МСК-13, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>							

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплеко островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	_		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	-	_	-	4002 25	1319 845.5	_	Геодезически й метод	-
н2	-	_	-	4002 14.36	1319 847	_	Геодезически й метод	-
н3	ı	_	_	4002 15.54	1319 854.3	_	Геодезически й метод	-
н4	_	_	_	4002 26.69	1319 854.4 5	_	Геодезически й метод	_
н1	_	_	_	4002 25	1319 845.5	_	Геодезически й 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 строитель						
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x –) T					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение)1			
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенного	0 -				
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	· •	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Мокшалей с, Красная ул, 27 д				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_			
6.	Иные сведения		_	_			
	Тояснения к сведениям 2:0210001:1170	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером			
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						
Сист	тема координат МСК-13, 30	на 1	Зона № 1	Зона № <u>1</u>			
Обоз ачен е хара терн	ти Едином государственном реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				

определения

X

точек конту ра		цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х —) т					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		13:22:0210001				
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенного	0 –				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
5.2	Дополнительные сведения	_	_				
6.	Иные сведения		_				
	Пояснения к сведениям 2:0210001:1259	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером			
1.	_						
		естоположения здани енного строительства		*			
13:22	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0210001:1260 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1						
				_			
Обоз ачен е хара терн х	ни Едином государственном реестре	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		инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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	_

4.	незавершенного строитель Уникальный учетный номограницах которого располого)1					
	объект незавершенного стр	ооительства						
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	- or					
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде		Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Мокшалей с, Красная ул, 32 д					
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_					
6.	Иные сведения		_	_				
	Іояснения к сведениям 2:0210001:1260	об объекте недвижи	імости с кад	астровым номером				
	1. –							
1.	_							
1.		естоположения здані енного строительства		· ·				
1. Св		енного строительств	а на земельно	ом участке				
1. CB 13:22	объектов незаверш	енного строительства ках контура объекта нед	а на земельно	ом участке				

погрешности определения

X

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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	_
нЗ	_	_	_	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	_

Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
Сист	ема координат МСК-13, зо	<u>на 1</u>	Зона № <u>1</u>					
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0210001:1151							
		естоположения здані енного строительств		· ·				
1.	_							
	ояснения к сведениям :0210001:1149	об объекте недвижи	имости с кад	астровым номером				
6.	Иные сведения			_				
5.2	Дополнительные сведения	_	_					
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	ри Мокшалей с в	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Мокшалей с, Московская ул, 2 д					
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенно	го –					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр)1					
	участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	X) KT						

определения

X

точек конту ра	, м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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, Мокшалей с, Московская ул, 9 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0210001:1151		
1.	_	

