	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	13:22:0114004							
	15.22.0114004 (номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)							
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	дегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)						
	Пото тотого тото	ории 27 июня 2023 г.						
	Дата подготовки карты-плана террито	ории <u>27 июня 2025 г. </u>						
	Пояснит	тельная записка						
	1. Сведе	ения о заказчике						
	Администрация Чамзинского муниципального района Р	Республики Мордовия (ОГРН: 1021301580057, ИНН: 1322116851)						
(полно	е наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окр основной государственный регистрационный	руга, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, ий номер, идентификационный номер налогоплательщика)						
	Постановление № б/н, от 27 июня 2023 г., выдан (составлен) Ад.	дминистрация Чамзинского муниципального района Республики Мордовия						
	(сведения об утверж	ждении карты-плана территории)						
	2. Сведения о	кадастровом инженере						
Фамили	я, имя, отчество (при наличии отчества):	Волкова Татьяна Ивановна						
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 117.	758671991						
Контакт	ный телефон:	com.: 8(987)6982845						
Адрес эл	пектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связи							
	431510,Республика Мордовия, Лямбирс	ский район, с. Лямбирь, ул. Ленина, д. 40А, кв. 20						
Наимено	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО).							
	Ассоциация "Союз	эз кадастровых инженеров"						
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	ровую деятельность: 22 637						
Сокраще	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер яг	является работником юридического лица:						
		я комплексных кадастровых работ						
	№ мз-2023-03-008081, от 15 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрация Чамзинского муниципального района Республики Мордовия							
	(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ) 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа						
1	2	3						
	- Кадастровый план территории	№ KУВИ-001/2023-85193843, от 11 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал						
1		публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Мордовия						

1	2	3
2	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 170-15395/2023-В, от 23 мая 2023 г., выдан (составлен) Публично-правовая компания "Роскадастр"
3	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 170-15257/2023-В, от 19 мая 2023 г., выдан (составлен) Публично-правовая компания "Роскадастр"
4	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 170-14754/2023-В, от 15 мая 2023 г., выдан (составлен) Публично-правовая компания "Роскадастр"
5	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 170-14753/2023-В, от 23 мая 2023 г., выдан (составлен) Публично-правовая компания "Роскадастр"
6	ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЧАМЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	№ 10 (392), от 17 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрация Чамзинского муниципального района Республики Мордовия
7	Правила землепользования и застройки городского поселения Чамзинка Чамзинского муниципального района Республики Мордовия	№ 55, от 25 декабря 2017 г., выдан (составлен) Администрация поселения Чамзинка
8	Цифровой ортофотоплан	№ 170-14764/2023, от 11 мая 2023 г., выдан (составлен) ФФПД
9	Постановление об утверждении карты-плана кадастрового квартала с учетным номером 13:22:0114004	№ б/н, от 27 июня 2023 г.
10	Опись-перечнней ранее учтенных земельных участков в границах кк 13:22:0114004	№ б/н, от 14 августа 2002 г.
11	Схема нп Репьевка масштаб 1:2000	№ б/н, от 1 января 1993 г.
12	Технические паспорта	№ б/н, от 1 января 1999 г.

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-13, зона 1

№ Название пункта и тип знака		Класс геодезической	Координаты, м		Сведения о состоянии на 23 мая 2023 г.		
п/п	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Внуковка, пир.	Геодезическая сеть	373 121,72	1 296 507,80		Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
2	Иванова Поляна, пир.	сгущения 3 класса (ГГС-3 класса)	411 903,64	1 332 892,46	Утрачен (утрачен)		

1	2 3		4	5		6	7	8	
3	Палейка, сигн.	Астрономо- геодезическа сеть 2 класса (ГГС-2 класса	· ·	1 325 747,97	Утраче	н (утрачен)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	
6. Сведения о средствах измерений									
№ п/п	Наименование прибора (инстру	мента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа Реквизиты свидетельства о поверк измерений (инструмента, аппаратурь						
1	2		3				4		
1	EFT M2 GNSS		Номер: 63059-16. Срок действия: 10.10.2023 г. С-ГСХ/11-10-2022/192444371 от 11.10.2022 г.			11.10.2022 г.			
2	EFT M2 GNSS		Номер: 63059-16. Срок действия: 10.10.2023 г.		С-ГСХ/11-10-2022/192444372 от 11.10.2022 г.				
		7. Поя	снения к разделам і	карты-плана тер	ритории				

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Муниципального контракта №мз-2023-03-008081 на выполнение комплексных кадастровых работ от 15.03.2023 г.

Согласно сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 13:22:0114004 расположены: 322 земельных участков, из них 130 земельных участка с границами; 235 объектов капитального строительства, из них 32 с границами.

Карта план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории № КУВИ-001/2023-63184789 от 15.03.2023 г., выданного Филиалом публичноправовой компании "Роскадастр" по Республике Мордовия, цифрового ортофотоплана масштаба 1:10 000, полученного из ФФПД, материалов инвентеризации.

Правила землепользования и застройки городского поселения Чамзинка Чамзинского муниципального района Республики Мордовия утверждены Решением Совета депутатов от 25.12.2017 г. № 55, информация размещена на официальном сайте https://fgistp.economy.gov.ru.

В Акте согласования указываются точки или части границ земельных участков, местоположение которых уточнено и подлежит согласованию согласно части 1 статьи 39 Федерального закона от 24.07.2007г №221-ФЗ. Если земельный участок граничит с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности (не с земельными участками), то согласование местоположения в отношении такой части границы согласно Закону о кадастре не проводится. Разъяснения приведены в Письме Министерства экономического развития РФ от 8 октября 2013 г. № ОГ-Д23-5470 «О подготовке межевого плана и проведении процедуры согласования местоположения границ земельного участка», а также в Письме Росреестра от 17.11.2020 №13-00408/20 «О согласовании местоположения границ земельных участков».

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:102

Зона № 1

						1	T
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н11222У			415 946,50	1 326 960,43			
н11223У	_	_	415 970,02	1 326 960,84			
н11224У	_	_	415 969,37	1 326 972,24			
н11225У	_	_	415 968,43	1 326 993,66			
н11238У	_	_	415 966,09	1 326 993,67			
н11226У	_	_	415 964,92	1 327 005,49	Метод спутниковых геодезических	0.10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н11240У	_	_	415 962,13	1 327 083,10	измерений (определений)	0,10	
н11227У	_	_	415 961,72	1 327 093,55			
н11228У	_	_	415 946,56	1 327 092,59			
н11738У	_	_	415 945,68	1 327 039,87			
н11737У	_	_	415 945,19	1 327 010,51			
н11229У	_	_	415 946,02	1 326 988,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11230У			415 946,02	1 326 978,43			
н11231У		_	415 946,88	1 326 978,43			
н11232У	_	_	415 946,88	1 326 976,20	Метод спутниковых геодезических	0.10	\(\(\lambda\) \(\lambda\) \(\l
н11233У	_	_	415 946,23	1 326 976,20	измерений (опрелелений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н11735У	_	_	415 946,48	1 326 961,43			
н11222У	_	_	415 946,50	1 326 960,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:102 Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н11222У	н11223У	23,52		
н11223У	н11224У	11,42		
н11224У	н11225У	21,44		
н11225У	н11238У	2,34		
н11238У	н11226У	11,88		
н11226У	н11240У	77,66		
н11240У	н11227У	10,46		
н11227У	н11228У	15,19		
н11228У	н11738У	52,73	_	_
н11738У	н11737У	29,36		
н11737У	н11229У	22,40		
н11229У	н11230У	9,70		
н11230У	н11231У	0,86		
н11231У	н11232У	2,23		
н11232У	н11233У	0,65		
н11233У	н11735У	14,77		
н11735У	н11222У	1,00		

3. Общі	ие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым	номером 13:22:0114004:102				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	_				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Советская ул,				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2526 ± 18				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(2.526.00)} = 18$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	74				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмакс =				
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_				
8	Иные сведения	_				
1. Сведо	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 13:22:0114004:103				
Зона №	1					
Обознач характе		Средняя квадратическая Формулы, примененные погрешность для расчета средней метод определения определения квадратической				

						Средняя	
	Существующие	е коорлинаты м	Уточненные координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение характерных точек границ			3 точненные координаты, м			погрешность	для расчета средней
					Метод определения	определения	квадратической
					координат	координат	погрешности определения
	X Y	X	Y		характерной	координат характерной	
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н11223У			415 970,02	1 326 960,84	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н11235У		_	415 993,38	1 326 960,78	измерений (определений)	0,10	(0,08 2 + 0,08 2) - 0,10

1	2	3	4	5	6		7	8				
н11239У	_	_	415 991,37	1 327 009,94								
н11245У	_	_	415 989,73	1 327 037,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)							
н11236У	_	_	415 986,87	1 327 084,50			_					
н11240У	_	_	415 962,13	1 327 083,10								
н11226У	_	_	415 964,92	1 327 005,49			0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н11238У	_	_	415 966,09	1 326 993,67								
н11225У	_	_	415 968,43	1 326 993,66								
н11224У	_	_	415 969,37	1 326 972,24								
н11223У	_	_	415 970,02	1 326 960,84								
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровн	ым номером 13:22:0114004:1	103	1	1				
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора				
OT T.	до т.	проложение (S), м			и границ	о местоположении границ земельного участка						
1	2	3			4			5				
н11223У	н11235У	23,3	36									
н11235У	н11239У	49,2	20									
н11239У	н11245У	27,2	24									
н11245У	н11236У	47,4	46									
н11236У	н11240У	24,7						_				
н11240У	н11226У	77,6					_					
н11226У	н11238У	11,8										
н11238У	н11225У	2,3										
н11225У	н11224У	21,4	14									

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

13:22:0114004:103

№ п/п Наименование характеристики земельного участка

н11223У

н11224У

Значение характеристики

1	2	3			
1	Адрес земельного участка	_			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Советская ул,			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3101 ± 19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 101,00)}=19$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_			
8	Иные сведения	_			
Свед	дения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 13:22:0114004:104			
на М		<u> </u>			
114 11.					

						Средняя	
	Существующие	Существующие координаты, м		оординаты, м		квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Существующие координаты, м		5 TO MICHIBIC R	оординаты, м		погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н11241У			416 014,82	1 326 962,34			
н11599У			416 014,75	1 326 963,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н11242У	_	_	416 013,62	1 326 991,90			

1		2	3	4	5		6		7	8
н1124	13У	_	_	416 009,73	1 327 038	8,46				
н1124	15У	_	_	415 989,73	1 327 037	7,13				
н1123	9У	_	_	415 991,37	1 327 009	9,94	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н1123	35У	_	_	415 993,38	1 326 960	0,78				
н1124	1У	_	_	416 014,82	1 326 962	2,34				
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастр	ровы	тм номером 13:22:0114004:	104		
	1 (3)					рохождения			и земельного спора	
OT 1	от т. до т. проложение (S), м 1 2 3			<u> </u>		границ 4	о местоположении границ земельного участка 5			
н1124	11V	н11599У		1,53			+)
н1159		н11242У		8,05						
н1124		н11243У		5,72						
н1124	43У	н11245У		0,04		_		_	_	
н1124	45У	н11239У	2	7,24						
н1123	39У	н11235У	49	9,20						
н1123	35У	н11241У	2	1,50						
3. Общи	ие свед	цения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым но	омер	ом 13:22:0114004:104			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка		Зна	чение хара	актеристики	
1			2	,		3				
1	Адрес	земельного уча	стка						-	
			ельного участка (при отсутствии			йская Федерация, Республика Г	Мордовия,	Чамзинский р-н,	Репьевка с, Советская ул,
	•	оенного адреса)			11	1				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					_				
2		адь земельного ј еления площади	участка \pm величи (P \pm Δ P), м ²	на погрешности		1602 ± 14				
			ая для расчета пр ения площади зе			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 602,00)}=14$				

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_
1.0		10.00.0111004.105

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н11246У	_	_	416 084,86	1 326 965,01			$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н730У	_	_	416 083,86	1 326 979,42		0,10	
н729У	_	_	416 082,95	1 326 988,10			
н728У	_	_	416 074,93	1 327 043,90	Метод спутниковых геодезических		
н11252У		_	416 067,32	1 327 098,95	измерений (определений)		
н11247У	_	_	416 044,80	1 327 095,57			
н11601У	_	_	416 047,27	1 327 077,73			
н11248У	_	_	416 054,48	1 327 025,63			

н11249 н11250 н11598)У —		416 057,74	1 326 996,69				
н11598		_						
	ВУ —		416 059,04	1 326 983,67				
	ЗУ І —		·	·	Матол опутинкары у гаологи	ческих		
н 11251		_	416 061,50	1 326 965,96	измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1111231	У	_	416 061,81	1 326 963,72				
н11246	бу —	_	416 084,86	1 326 965,01				
2. Сведен	ния о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 13:22:0114004:1	.05		
Обознач				Описание	прохождения			и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	част	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4	5		
н11246	6У н730У	14	1,44					
н730У	У н729У	8	3,73					
н729Ъ	У н728У	56	5,37					
н728У	У н11252У	55	5,57					
н11252	2У н11247У	22	2,77					
н11247	7У н11601У	18	3,01					
н11601	1У н11248У	52	2,60		_		_	_
н11248	8У н11249У	29	0,12					
н11249	9У н11250У	13	3,08					
н11250		17	7,88					
н11598			2,26					
н11251			3,09					
3. Общие	е сведения об уточня	немом земельно	и участке с кад	астровым номе	гром 13:22:0114004:105			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хара	актеристики	
1		2				3		
1 A	Адрес земельного уча	стка					-	
Местоположение земельного участка (при отсутствии				Pocc 17	Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Советская ул, 17			
Д	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					_	-	

1	2	3					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²	3104 ± 19					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 104,00)}=19$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения						

Обозначение характерных точек границ	i i		Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н11253У	_	_	416 108,87	1 326 968,53			$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н11254У	_	_	416 132,51	1 326 970,16		0,10	
н11255У		_	416 130,68	1 326 996,72	Метод спутниковых геодезических		
н11256У	_	_	416 130,38	1 327 001,11	измерений (определений)		
н11262У	_	_	416 122,22	1 327 050,68			
н11257У	_	_	416 121,45	1 327 055,30			

1		2	3	4	5	6 7		8		
н1125	59У	_	_	416 097,90	1 327 049,64					
н1126	60У	_	_	416 107,29	1 326 985,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0,10$ $\sqrt{(0,08)}$		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н1125	53У	_	_	416 108,87	1 326 968,53	3				
2. Свед	ения о	частях грании	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастро	вым номером 13:22:0114004:	107		_	
	(3)					е прохождения			и земельного спора	
ОТ	т.	до т.), M	час	ти границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н112:		н11254У		3,70						
н112:		н11255У		6,62						
	255У н11256У 4,40									
	11256Y H11262Y 50,24					_		-		
	н11262У н11257У 4,68									
н112:		н11259У		4,22						
н112:		н11260У		4,43						
н112		н11253У		7,44		12 22 0114004 107				
3. Общ	ие свед	ения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым ном	ером 13:22:0114004:107				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики				
1			2			3				
1	Адрес	земельного уча	астка			_				
	Место	положение зем	ельного участка	при отсутствии		Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Советская ул,				
	присво	оенного адреса)			21					
	, ,		цения о местопол	ожении земельно	ого			_		
	участк									
2	опреде	еления площади	$(P \pm \Delta P), M^2$	на погрешности		2051 ± 16				
3	3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3.5*0.10*\sqrt{(2\ 051.00)} = 16$				
4	4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				ого	2 000				
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м ²		51				
			•							

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = —
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	
4 ~		12.22.0111001100

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной			
1	2	3	4	5	6	точки (Mt), м 7	точки (Mt), м 8
н11254У			416 132,51	1 326 970,16		/	0
				·		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н11261У	—	—	416 146,81	1 326 969,86			
н965У		_	416 160,05	1 326 971,51			
н964У	_	_	416 159,34	1 326 983,38			
н963У	_	_	416 157,62	1 326 996,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н962У	_	_	416 146,60	1 327 054,88			
н11262У	_	_	416 122,22	1 327 050,68			
н11256У		_	416 130,38	1 327 001,11			
н11255У	_	_	416 130,68	1 326 996,72			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н1125	4У	_	_	416 132,51	1 326 970,16	70,16 Метод спутниковых геодезичес измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрон	вым номером 13:22:011400	04:108			
Обозна	ичение ч	части границ	Горизонтально			е прохождения			ии земельного спора	
ОТ	от т. до т. проложение (S), м			част	ги границ	о мест	гоположении гр	раниц земельного участка		
1		2	3			4			5	
-	11254У н11261У 14,30									
н1126		н965У		3,34						
н965	/									
	964У н963У 13,41									
	963Y H962Y 59,23				_			_		
	962У н11262У 24,74									
	262У н11256У 50,24									
	11256У н11255У 4,40									
н1125		н11254У		6,62		10.00.1110.110.1110.1110.1110.1110.1110.1110.1110.1110.1110.1110.1110.1110.110.1110.1110.1110.1110.1110.1110.1110.1110.1110.1110.1110.1110.110.110.1110.1110.1110.1110.1110.1110.1110.1110.1110.1110.1110.1110.110.110.11				
3. Общи	іе сведо	ения об уточня	яемом земельно	м участке с када	астровым ном	ером 13:22:0114004:108				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	,	Вначение хара	ктеристики		
1			2			3				
1	Адрес	земельного уча	стка			_				
			ельного участка (при отсутствии		Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Советская ул, д				
	_	енного адреса)				23				
	Дополи участка		дения о местопол	ожении земельно	ОГО					
		дь земельного ления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности		2174 ± 16				
			ая для расчета пр чения площади зе			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 174,00)}=16$				
						2 000				
5	1 1					174				
			ьный и максимал	тьный размеры з	емельного	Рмин =				
	участка	а (Рмин и Рмак	c), M ²				Рмакс	=		

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_
1.0		12.22.0114004.110

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные к	оординаты, м	Метод определения погрешность определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
10 101 17 1111111	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н11294У	_	_	416 186,10	1 326 983,67			$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н11293У	_	_	416 185,62	1 326 987,82				
н11292У	_	_	416 184,39	1 326 993,18				
н11291У	_	_	416 180,36	1 327 017,28	Метод спутниковых геодезических	0,10		
н11290У	_	_	416 181,07	1 327 017,40	измерений (определений)			
н11289У	_	_	416 177,93	1 327 028,44				
н11274У	_	_	416 170,29	1 327 059,63				
н11273У	_	_	416 158,36	1 327 113,71				
н9841У	_		416 184,40	1 327 117,05	Картометрический метод			
н11272У	_	_	416 193,36	1 327 118,77	Метод спутниковых геодезических			
н11304У	_	_	416 195,10	1 327 108,04	измерений (определений)			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11271У	_	_	416 202,01	1 327 064,19			
н11269У		_	416 207,74	1 327 034,52			
н11268У	_	_	416 208,51	1 327 027,94			
н11267У	_	_	416 209,00	1 327 028,07			
н11266У	_	_	416 211,15	1 327 019,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н11265У	_	_	416 213,43	1 327 001,59			
н11264У	_	_	416 217,17	1 326 982,44			
н11263У	_	_	416 187,29	1 326 975,64			
н11294У	_	_	416 186,10	1 326 983,67			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 13:22:0114004:110		

Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:110

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н11294У	н11293У	4,18		
н11293У	н11292У	5,50		
н11292У	н11291У	24,43		
н11291У	н11290У	0,72		
н11290У	н11289У	11,48		
н11289У	н11274У	32,11		
н11274У	н11273У	55,38	_	_
н11273У	н9841У	26,25		
н9841У	н11272У	9,12		
н11272У	н11304У	10,87		
н11304У	н11271У	44,39		
н11271У	н11269У	30,22		

1	2	3	4	5
н11269У	н11268У	6,62		
н11268У	н11267У	0,51		
н11267У	н11266У	8,82		
н11266У	н11265У	18,07	_	_
н11265У	н11264У	19,51		
н11264У	н11263У	30,64		
н11263У	н11294У	8,12	12.22.0114004.110	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:22:0114004:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Советская ул, 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4437 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 437,00)}=23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	163
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером 13:22:011	4004:111	
Зона №	1						
Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н11264У	_	_	416 217,17	1 326 982,44			
н11295У	_	_	416 232,11	1 326 985,02			
н11296У	_	_	416 232,40	1 326 983,35			
н11297У	_	_	416 244,16	1 326 984,99			
н11298У	_	_	416 238,20	1 327 015,29			
н11299У	_	_	416 235,94	1 327 024,04			
н11300У	_	_	416 236,41	1 327 024,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н11301У	_	_	416 233,03	1 327 038,28			
н11302У		_	416 232,59	1 327 042,44			
н11303У		_	416 215,79	1 327 112,96			
н11304У	_	_	416 195,10	1 327 108,04			
н11271У	_	_	416 202,01	1 327 064,19			
н11269У	_	_	416 207,74	1 327 034,52			

1	2	3	4	5	6		7	8
н11268У	_	_	416 208,51	1 327 027,94				
110.577			41.6.200.00	1 227 222 25				
н11267У	_	—	416 209,00	1 327 028,07				
н11266У	_	_	416 211,15	1 327 019,52	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н11265У	_	_	416 213,43	1 327 001,59				
н11264У	_	_	416 217,17	1 326 982,44				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером13:22:0114004:1	111		
Обозначение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н11264У	н11295У	15	5,16					
н11295У	н11296У	1	1,69					
н11296У	н11297У	11	1,87					
н11297У	н11298У	3(),88					
н11298У	н11299У	Ç	9,04					
н11299У	н11300У	(),50					
н11300У	н11301У	14	1,48					
н11301У	н11302У		1,18					
н11302У	н11303У		2,49		_		_	_
н11303У	н11304У		1,27					
н11304У	н11271У	44	1,39					
н11271У	н11269У),22					
н11269У	н11268У	(5,62					
н11268У	н11267У	(),51					
н11267У	н11266У		3,82					
н11266У	н11265У		3,07					
н11265У	н11264У		9,51					
		яемом земельном	/	астровым номер	ром 13:22:0114004:111	1		
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	гка	Зна	чение хап	актеристики	
1		1 [7 1000		5110	P	1	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Советская ул, 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3222 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 222,00)}=20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 220
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_
Свед	цения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 13:22:0114004:113

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н11321У	_	_	416 277,75	1 327 073,63			
н11320У	_	_	416 270,40	1 327 113,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н11311У	_	_	416 291,13	1 327 117,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11327У	_	_	416 293,33	1 327 107,14			
н11310У	_	_	416 311,66	1 327 019,74			
н11309У	_	_	416 312,56	1 327 019,78			
н11308У	_	_	416 314,52	1 326 999,18	Метод спутниковых геодезических	0.10	\(\(\alpha\) \(\alpha\) \(\alpha\
н11307У	_	_	416 305,19	1 326 998,06	измерений (опрелелений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н11306У	_	_	416 292,06	1 326 996,70			
н11305У	_	_	416 291,19	1 327 000,75			
н11321У	_	_	416 277,75	1 327 073,63			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 13:22:0114004:113		

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н11321У	н11320У	40,83		
н11320У	н11311У	21,08		
н11311У	н11327У	10,72		
н11327У	н11310У	89,30		
н11310У	н11309У	0,90		
н11309У	н11308У	20,69	_	_
н11308У	н11307У	9,40		
н11307У	н11306У	13,20		
н11306У	н11305У	4,14		
н11305У	н11321У	74,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:22:0114004:113

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

е земельного участка оположение земельного участка (при отсутствии оенного адреса) пнительные сведения о местоположении земельного ка адь земельного участка \pm величина погрешности еления площади ($P \pm \Delta P$), м ² ула, примененная для расчета предельной допустимой	— Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Советская ул, 35 —
оенного адреса) пнительные сведения о местоположении земельного ка адь земельного участка \pm величина погрешности еления площади ($P \pm \Delta P$), м ² ула, примененная для расчета предельной допустимой	35 —
ка адь земельного участка \pm величина погрешности еления площади (P \pm Δ P), м ² ула, примененная для расчета предельной допустимой	
еления площади ($P \pm \Delta P$), м ² ула, примененная для расчета предельной допустимой	2705 ± 18
шности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 705,00)}=18$
адь земельного участка согласно сведениям Единого арственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
ка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
льный минимальный и максимальный размеры земельного ка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
тровый или иной номер (обозначение) здания, жения, объекта незавершенного строительства, поженного на земельном участке	_
сведения	_
T T T	пьный минимальный и максимальный размеры земельного а (Рмин и Рмакс), м ² гровый или иной номер (обозначение) здания, кения, объекта незавершенного строительства, юженного на земельном участке

Зона № 1

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н11308У			416 314,52	1 326 999,18			
н11322У			416 331,17	1 327 001,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н11323У	_	_	416 338,84	1 327 001,83			

1	2	3	4	5	6		7	8
н11324У	_	_	416 336,70	1 327 017,47				
н11325У	_	_	416 331,65	1 327 045,53				
н11333У	_	_	416 325,41	1 327 072,74				
н11326У	_	_	416 316,32	1 327 112,41	Метод спутниковых геодезич	неских	0.10	\(\(\lambda\) \(\lambda\) \(\l
н11327У	_	_	416 293,33	1 327 107,14	измерений (определений	й)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н11310У	_	_	416 311,66	1 327 019,74				
н11309У	_	_	416 312,56	1 327 019,78				
н11308У	_		416 314,52	1 326 999,18				
2. Сведения с	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:114							
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора						и земельного спора		

Обозначение части границ Горизонтальное		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н11308У	н11322У	16,77		
н11322У	н11323У	7,70		
н11323У	н11324У	15,79		
н11324У	н11325У	28,51		
н11325У	н11333У	27,92		
н11333У	н11326У	40,70	_	_
н11326У	н11327У	23,59		
н11327У	н11310У	89,30		
н11310У	н11309У	0,90		
н11309У	н11308У	20,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:22:0114004:114

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

1	2	3			
1	Адрес земельного участка	_			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Советская ул. 37			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_			
8	Иные сведения	_			
. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:115					

Зона № 1

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат координат погрешн характерной коорди	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н11323У	_	_	416 338,84	1 327 001,83			
н11328У	—	—	416 340,45	1 326 991,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н11329У	—	_	416 359,08	1 326 990,99			

2	3	4	5	6	7	8
_	_	416 365,80	1 326 991,59			
	_	416 362,49	1 327 016,77			
	_	416 360,05	1 327 016,33			
_	_	416 353,59	1 327 050,69			
_	_	416 348,77	1 327 077,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	_	416 325,41	1 327 072,74			
	_	416 331,65	1 327 045,53			
_	_	416 336,70	1 327 017,47			
_	_	416 338,84	1 327 001,83			
			— — 416 365,80 — — 416 362,49 — — 416 360,05 — — 416 353,59 — — 416 348,77 — — 416 325,41 — — 416 331,65 — — 416 336,70 — — 416 338,84	— 416 365,80 1 326 991,59 — 416 362,49 1 327 016,77 — 416 360,05 1 327 016,33 — 416 353,59 1 327 050,69 — 416 348,77 1 327 077,01 — 416 325,41 1 327 072,74 — 416 331,65 1 327 045,53 — 416 336,70 1 327 017,47 — 416 338,84 1 327 001,83	— — 416 365,80 1 326 991,59 — — 416 362,49 1 327 016,77 — — 416 360,05 1 327 016,33 — — 416 353,59 1 327 050,69 — — 416 348,77 1 327 077,01 — — 416 325,41 1 327 072,74 — — 416 331,65 1 327 045,53 — — 416 336,70 1 327 017,47	— — 416 365,80 1 326 991,59 — — 416 362,49 1 327 016,77 — — 416 360,05 1 327 016,33 — — 416 353,59 1 327 050,69 — — 416 348,77 1 327 077,01 — — 416 325,41 1 327 072,74 — — 416 331,65 1 327 045,53 — — 416 336,70 1 327 017,47 — — 416 338,84 1 327 001,83

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:11.

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н11323У	н11328У	10,28		
н11328У	н11329У	18,64		
н11329У	н11330У	6,75		
н11330У	н11335У	25,40		
н11335У	н11334У	2,48		
н11334У	н11331У	34,96	_	_
н11331У	н11332У	26,76		
н11332У	н11333У	23,75		
н11333У	н11325У	27,92		
н11325У	н11324У	28,51		
н11324У	н11323У	15,79		

3. Общі	ие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым	номером 13:22:0114004:115				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение хара	Значение характеристики			
1	2	3	•			
1	Адрес земельного участка	_	_			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, 39	, Чамзинский р-н, Репьевка с, Советская ул,			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	_			
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2004 :	± 16			
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(2	004,00) = 16			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = — Рмакс = —				
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_	_			
8	Иные сведения		_			
1. Сведо	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 13:22:011	4004:116			
Зона №	1					
Обознач характе		ы, м Метод определения	Средняя квадратическая Формулы, примененные погрешность для расчета средней квадратической			

координат

6

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

координат

характерной

точки (Mt), м

0,10

погрешности определения

координат характерной

точки (Mt), м

8

 $\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$

точек границ

н11351У

н11350У

X

2

Y

3

X

4

416 826,20

416 824,55

Y

5

1 327 218,49

1 327 224,09

1	2	3	4	5	6	7	8
н11349У	_	_	416 825,57	1 327 224,56			
н11755У	_	_	416 822,84	1 327 230,86			
н11347У	_	_	416 819,88	1 327 241,10			
н11346У	_	_	416 818,78	1 327 241,56			
н11345У	_	_	416 817,63	1 327 246,14			
н11343У	_	_	416 839,34	1 327 251,70			
н11342У	_	_	416 843,20	1 327 237,40			
н11341У		_	416 844,70	1 327 231,74			
н11340У		_	416 846,29	1 327 228,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н11339У	_	_	416 846,53	1 327 225,39			
н11358У		_	416 846,66	1 327 225,08			
н11357У		_	416 845,98	1 327 225,18			
н11356У		_	416 845,95	1 327 224,98			
н11355У	_	_	416 846,75	1 327 224,86			
н11338У	_	_	416 850,27	1 327 214,21			
н11337У	_	_	416 839,88	1 327 209,75			
н11336У	_	_	416 829,47	1 327 206,56			

1	2	3	4	5	6		7	8
н11351	у —	_	416 826,20	1 327 218,49	Метод спутниковых геодезич измерений (определений	й)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
2. Сведен	ия о частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровн	ым номером 13:22:0114004:1	.16		
Обознач	ение части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	О	тметка о налич	ии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мест	гоположении гр	аниц земельного участка
1	2	3			4			5
н11351			,84					
н11350			,12					
н11349			,87					
н11755		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,66					
н11347			,19					
н11346			,72					
н11345		22,						
н11343			,81					
н11342			,86					
н11341			,53		_			_
н11340			,21					
н11339			,34					
н11358			,69					
н11357			,20					
н11356		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,81					
н11355			,22					
н11338		11,						
н11337			,89					
н11336		12,						
. Общие	сведения об уточня	немом земельном	участке с када	астровым номер	ром 13:22:0114004:116			
№ п/п	Наименование	характеристики з	емельного учас	гка	Знач	чение хара	ктеристики	
1		2				3		
	дрес земельного уча					_		
	Иестоположение земо рисвоенного адреса)	•	ри отсутствии		ийская Федерация, Республика М гская ул, д 73	Лордовия,	Чамзинский р-н	н, Чамзинка рп, Репьевка с,
	(ополнительные свед частка	ения о местополо	жении земельно	ОГО		_		

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	876 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(876,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н11360У	_	_	416 789,51	1 327 143,60			
н11361У		_	416 784,38	1 327 158,44			
н11362У			416 788,83	1 327 160,76	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н11371У			416 781,82	1 327 171,04	измерений (определений)	0,10	V(0,08 2 + 0,00 2) = 0,10
н11381У	_	_	416 770,52	1 327 210,69			
н11383У	_	_	416 742,82	1 327 202,18			

1		2	3	4	5	6		7	8		
н1135	59У	_	_	416 764,22	1 327 134,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н1136	50У	_	_	416 789,51	1 327 143,60				V(0,08 2 + 0,00 2) = 0,10		
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастров	ым номером 13:22:0114004:	118				
Обозна	ачение	части границ	Горизонтальн	be	Описание	ание прохождения Отметка о наличии земельного спора					
OT '			част	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка				
1		2	3			4			5		
н1136		н11361У		5,70							
н1130		н11362У		5,02							
н1130		н11371У		2,44							
н113′		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
н1138		н11383У 28,98									
	1383У н11359У 71,46										
	н11359У н11360У 27,05 В. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым					12 22 0114004 110					
3. Оощі	ие свед	ения оо уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 13:22:0114004:118					
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хара	актеристики			
1			2				3				
1	(земельного уча					_	-			
			ельного участка (при отсутствии		ийская Федерация, Республика М	Мордовия,	Чамзинский р-н,	Чамзинский рп, Репьевка с,		
	•	оенного адреса)				Советская ул, 67					
	Допол участк		цения о местопол	ожении земельно	ОГО						
2		адь земельного еления площади		на погрешности		1995 ± 16					
3	3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой					$3.5*0.10*\sqrt{(1.995.00)} = 16$					
4	погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					5,5 0,10 1(1 995,00) = 10					
4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					ЮГО	1 995					
5	5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					0					
6				льный размеры з	емельного						
	участка (Рмин и Рмакс), м ²					Рмакс = —					

1	2	3					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,						
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	_					
	расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	_					
1.0	12.22.0114004.122						

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н11411У	_	_	416 618,39	1 327 081,06			
н11412У	_	_	416 612,32	1 327 098,93			
н11413У	_	_	416 612,32	1 327 101,37			
н11414У	_	_	416 608,80	1 327 112,24			
н11415У	_	_	416 607,07	1 327 120,27	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н11416У	_	_	416 605,89	1 327 127,01	измерений (определений)	0,10	(0,00 2 + 0,00 2) = 0,10
н11590У	_	_	416 601,13	1 327 151,69			
н11417У	_	_	416 600,12	1 327 156,81			
н11418У	_	_	416 576,38	1 327 152,46			
н11424У	_	_	416 577,54	1 327 147,21			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н11419	У	_	416 586,17	1 327 108,37					
н11420	V		416 591,79	1 327 085,25					
H11420	у —	_	410 391,79	1 327 083,23	Метод спутниковых геодези		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н11421	У —	_	416 595,88	1 327 074,07	измерений (определени	тй)	,,,,,	(0,000 = 0,000 =)	
н11411	У —	_	416 618,39	1 327 081,06					
2. Сведен	ия о частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастров	ым номером 13:22:0114004:	123			
Обознач	ение части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Этметка о наличии	земельного спора	
от т.	1 (6)				и границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4		4	5	
н11411	У н11412У	18	,87						
н11412	У н11413У	2	,44						
н11413	У н11414У	11	,43						
н11414	У н11415У	8	,21						
н11415	У н11416У	6	,84						
н11416	У н11590У	25	,13						
н11590	У н11417У	5	,22		_		_	_	
н11417	У н11418У	24	,14						
н11418	У н11424У	5	,38						
н11424	У н11419У	39	,79						
н11419	У н11420У	23	,79						
н11420	У н11421У		,90						
н11421			,57						
3. Общие	сведения об уточня	яемом земельном	и участке с к ад а	астровым номе	ром 13:22:0114004:123				
№ п/п	Наименование	характеристики	вемельного учас	тка	Значение характеристики				
1		2				3			
	дрес земельного уча					_	_		
	Иестоположение земерисвоенного адреса)	•	при отсутствии	Pocci	Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Советская ул, 53				
Д	ополнительные свед частка		эжении земельно	ого			_		
у.	-1a01Ka								

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1867 ± 15
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 867,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	67
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	

Зона №

Средняя квадратическая Формулы, примененные Уточненные координаты, м Существующие координаты, м Обозначение погрешность для расчета средней характерных Метод определения определения квадратической погрешности определения точек границ координат координат координат характерной Y X Y характерной X точки (Mt), м точки (Mt), м 5 2 3 4 6 н11421У 416 595,88 1 327 074,07 416 572,24 1 327 065,74 н11422У н11423У 416 554,30 1 327 140,50 Метод спутниковых геодезических 0,10 $\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$ измерений (определений) 416 577,54 н11424У 1 327 147,21 н11419У 416 586,17 1 327 108,37 н11420У 416 591,79 1 327 085,25

1	2	3	4	5	6		7	8	
н11421У — 416 595,88 1 327 0		1 327 074,07	74,07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
2. Свед	ения о частях грани	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрон	вым номером 13:22:01	14004:124			
Обозна	ачение части границ	Горизонтальн		Описани	е прохождения		Этметка о налич	ии земельного спора	
OT '	от т. до т. проложение (S), м				ги границ	о мес	тоположении гр	раниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н1142			5,06						
н1142			6,88						
н1142			4,19		_				
н1142			9,79						
н114			3,79						
н1142			1,90						
3. Общі	не сведения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым ном	ером 13:22:0114004:12	24			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики				
1		2			3				
1	Адрес земельного уч	астка				_	_		
	Местоположение зем присвоенного адреса	•	(при отсутствии	Poco 51	Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Советская ул, 51				
	Дополнительные све,	•	ожении земельн	ого	_				
2	участка				 				
2	Площадь земельного определения площад		на погрешности		1813 ± 15				
3	Формула, примененн погрешности определ				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 813,00)}=15$				
4	Площадь земельного государственного рес			ЮГО	1 800				
5	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м ²		13				
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного									
участка (Рмин и Рмакс), м ²					Рмакс =				
7	Кадастровый или инс сооружения, объекта расположенного на з	незавершенного	строительства,						
8	Иные сведения				_				

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 13:2	22:0114004:134		
Зона №	1							
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н11495У		_	416 762,44	1 327 108,86			$\sqrt{(0,08^2+0,06^2)} = 0,10$	
н11496У		_	416 785,79	1 327 118,45				
н11501У	_	_	416 787,69	1 327 114,33				
н11497У	_	_	416 795,85	1 327 096,74				
н11498У	_	_	416 798,37	1 327 088,81	Метод спутниковых геодезическ измерений (определений)	0,10		
н11499У	_	_	416 829,85	1 327 013,47				
н11500У	_	_	416 806,39	1 327 003,67				
н11521У	_	_	416 791,00	1 327 040,55				
н11495У	_	_	416 762,44	1 327 108,86				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 13:22:0114004:134	•		
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора								
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о местоположении гран	ниц земельного участка	
1	2	3			4	5		
н11495У	н11496У		5,24					
н11496У	н11501У		4,54		_	-		
н11501У	н11497У	1.	9,39					

1	2	3	4	5
н11497У	н11498У	8,32		
н11498У	н11499У	81,65		
н11499У	н11500У	25,42	_	_
н11500У	н11521У	39,96		
н11521У	н11495У	74,04		
2.04	-		12 22 011 100 1 12 1	·

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:22:0114004:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Советская ул, 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2905 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 905,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:135									
Зона №	1									
Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек границ	X	Y	X Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
н11501У	_	_	416 787,69	1 327 114,33						
н11502У	_	_	416 802,60	1 327 120,69						
н11503У	_	_	416 804,14	1 327 117,58						
н11504У	_	_	416 810,68	1 327 120,47						
н11505У	_	_	416 816,27	1 327 107,83						
н11506У	_	_	416 816,98	1 327 108,14						
н11507У	_	_	416 819,15	1 327 103,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н11509У	_	_	416 820,58	1 327 101,55						
н11510У	_	_	416 829,73	1 327 080,46						
н11520У	_	_	416 838,98	1 327 057,09						
н11511У	_	_	416 853,37	1 327 017,76						
н11514У	_	_	416 832,09	1 327 008,09						
н11499У	_	_	416 829,85	1 327 013,47						

1	2	3	4	5	6		7	8
н11498У	_	_	416 798,37	1 327 088,81				
н11497У	_	_	416 795,85	1 327 096,74	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени			$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н11501У	_	_	416 787,69	1 327 114,33				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастрові	ым номером 13:22:0114004:1	135		
Обозначение	части границ	Горизонтально	е	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н11501У	н11502У	16	,21					
н11502У	н11503У	3	,47					
н11503У	н11504У	7	,15					
н11504У	н11505У	13	,82					
н11505У	н11506У	0	,77					

3.	Общие свел	ения об у	гочняемом з	емельном уч	астке с каласт	ровым номером

5,37

2,21 22,99

25,13

41,88

23,37

5,83

81,65

8,32

19,39

н11506У

н11507У

н11509У

н11510У

н11520У

н11511У

н11514У

н11499У

н11498У

н11497У

н11507У

н11509У

н11510У

н11520У

н11511У

н11514У

н11499У

н11498У

н11497У

н11501У

13:22:0114004:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Советская ул,
	присвоенного адреса)	44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2808 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 808,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

				Сведени	я об образуемых земельных участках				
1. Сведе	ния о хар	рактерных т	очках границ о	разуемых земель	ных участков				
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
Зона №									
Обознач характеј точек гр	оных	Коорди	наты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность Формулы, примененные для ра определения средней квадратической			
точектр	аниц	X	Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3		4	5	6		
				ельных участков					
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
Обозна от т		сти границ до т.	Горизонтально проложение (S).		Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора части границ о местоположении границ земельного участка				
1		2	3		4	5			
3. Общи	е сведени		емых земельны	х участках					
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
№ п/п	Наиме	енование хар	актеристики земе	ельного участка	Значение характеристики				
1			2		3				
	Адрес зем	иельного уча	стка						
	Категория								
		ешенного ист							
		земельного у ния площади	участка \pm величи $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности					
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²									
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²						Р _{мин} = Р _{макс} =			
земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке									

1	2		3				
8	Кадастровые номера исходных земельных участков						
	Иное						
9	Иные сведения						
4. Сведо	ения о земельных участках, посредством которых обесп	ечивает	ся доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к				
образуе	мым земельным участкам						
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участк	а, для	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого				
J\2 11/11	которого обеспечивается доступ		обеспечивается доступ				
1	2		3				

		1	необходимые д.		•	емых земельных участках, ошибок в сведениях о место	положен	нии их границ			
1. Свед	ения о	характерных	точках границы	уточняемого	земельного участ	гка с кадастровым номером		<u> </u>			
Зона №											
	Обозначение характерных		Существующие координаты, м		координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ		Х У		X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	1 2 3 4				5	6		7	8		
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного учас	стка с кадастрові	ым номером					
		части границ	Горизонтально			Описание прохождения Отметка о наличии земельного сп			•		
OT '	Г.	до т.	проложение (S)	, м	части	части границ о м			о местоположении границ земельного участка 5		
1 2 W		2	3			4)		
3. Xapa	ктери	стики уточняем	мого земельного	участка с кад	астровым номер	ОМ					
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участк	ta	Значени	ие характе	еристики			
1			2				3				
1		адь земельного еления площади	участка \pm величи и $(P\pm\Delta P), { ext{M}}^2$	на погрешност	ги						
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² 											
3	Иные	сведения									

		Описание ме	стоположени	я здан	ния, сооружен	ия, объекта	незав	ершенного строительства	на земельном у	участке
1. Сведе	ния о хара	актерных точь	сах контура							
		`			т незавершенно	ого строительст	гва)			
	вый номер	о (обозначение)	13:22:011400	4:673						
Зона №		1								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м	_	координ	аты, м	_	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н12915О н12916О н12917О н12918О н12915О		— — — —		416 547,01 416 544,98 416 534,42 416 536,45 416 547,01	1 326 885,92 1 326 898,76 1 326 897,08 1 326 884,24 1 326 885,92		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2+0,06^2)} = 0,10$
2. Харак		и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 13:22:01	14004:673
№ п/п		Наимено	зание характер	истики	-			Значение хара	ктеристики	
1		Tiuminemo	2	101111111				3	<u> </u>	
1	Вид объект	га недвижимос						Здан	ие	
2	Ранее прис	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	арственный учовершенного ст	оител	ьства					

1	2	3					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),						
	в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:22:0114004					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Комсомольская ул, д 15					
	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6	Иные сведения	_					
1. Свед	ения о характерных точках контура						
вид объ	ьекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	го строительства)					
кадастр	адастровый номер (обозначение) 13:22:0114004:674						

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12919О				416 734,53	1 326 898,64				
_	н12920О				416 733,97	1 326 914,17		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н12926О	_	_		416 729,84	1 326 914,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12927О	_	_		416 729,74	1 326 916,38	_			
	н12923О	_	_	_	416 721,94	1 326 915,80	_			
	н12924О		_	_	416 720,60	1 326 915,70				
_	н12925О		_		416 720,74	1 326 909,75		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н12921О		_		416 722,12	1 326 909,73				
	н12922О		_		416 722,29	1 326 898,56				
	н12919О		_		416 734,53			actnoblim Homenom (обознан		14004-674

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:22:0114004:674

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:22:0114004

1	2	3
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Комсомольская ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 13:22:0114004:675

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура		коорди	наты, м	R, м	коорди	наты, м	R, м	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	K, M	X	Y	К, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12935О	_	_	—	416 592,88	1 326 845,93	_			
	н12939О	_		_	416 591,99	1 326 859,61				
_	н12940О	_	_	_	416 589,14	1 326 859,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н12941О	_		—	416 589,32	1 326 857,76	_			
	н12937О	_	_		416 579,61	1 326 856,89	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н12938О	_	_	_	416 580,42	1 326 845,07	_	Метод спутниковых	0.10	J(0.0902 + 0.0602)	
_	н12935О	_	_	_	416 592,88	1 326 845,93		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 13:22:01	114004:675	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[Значение хара:	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ГИ					Здані	ие		
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_			
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				_			
	пределах к	астрового квар оторого (которь завершенного с	ых) расположен		рталов), в ие, сооружение		13:22:0114004				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного	_					
	Местополо строительс		сооружения, об	оъекта	незавершенног	Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Комсомольская ул, д 34				епьевка с, Комсомольская	
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении				_			
6	Иные свед	ения									

		ктерных точк									
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)				
_	овый номер	(обозначение)	13:22:01140	04:676							
Зона №		1									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	I +	коорди	наты, м]	коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н12942О		_	_	416 715,82	1 326 860,30					
	н12943О	_	_	_	416 705,82	1 326 860,56	—				
	н12944О	_	_	_	416 705,51	1 326 848,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
	н12945О	_	_	_	416 715,51	1 326 848,50	_				
	н12942О	_		416 715,82	1 326 860,30	_					
2. Харан	стеристикі	и здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 13:22:01	114004:676	
№ п/п		Наименов	зание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		а недвижимост				Здание					
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства						

1	2	3						
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_						
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:22:0114004						
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Комсомольская ул, д 44						
	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6	Иные сведения	_						
1. Сведения о характерных точках контура								
вид объ	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							
кадастр	овый номер (обозначение) 13:22:0114004:678							

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордил Х	наты, м	R, м	коордил Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12946О				416 389,75	1 326 858,36				
_	н12947О				416 399,77	1 326 860,34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н12948О	_	_		416 398,51	1 326 866,74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н12949О	_	_	_	416 388,48	1 326 864,76	_	Метод спутниковых	0.10	J(0.0902 + 0.0602)	
_	н12946О	_	_	_	416 389,75	1 326 858,36		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 13:22:01	114004:678	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики]			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ГИ					Здан	ие		
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_			
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				_			
	пределах к	астрового квартоторого (которого (которого (ых) расположен		рталов), в ие, сооружение	·,	13:22:0114004				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	вершеі	ного	_					
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Комсомольская ул, д 5					
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении				_			
6	Иные свед	ения						_			

		ктерных точк										
					г незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро Зона №	вый номер	(обозначение)	13:22:01140	04:679								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	, м П	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н12950О	_	_	_	416 893,52	1 326 848,63	_					
	н12951О	_	_	_	416 893,52	1 326 861,24						
	н12952О	_	_	_	416 882,61	1 326 861,24		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
	н12953О		_	_	416 882,61	1 326 848,63						
	н12950О — — 416 893,52						_					
2. Харак	стеристики	здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 13:22:01	14004:679		
№ п/п		Наименов	вание характер	оистики				Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
		а недвижимост				Здание						
	сооружения	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	гроител	ьства							

1	2	2						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:22:0114004						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Комсомольская ул, д 58						
	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6	Иные сведения	_						
1. Свед	Сведения о характерных точках контура							
вид объ	ид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							
кадастр	адастровый номер (обозначение) 13:22:0114004:698							
n 10	<u> </u>							

Зона №	1
--------	---

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12954О			_	416 278,43	1 326 786,46				
_	н12955О				416 275,61	1 326 801,63		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н	н12956О		_	_	416 264,48	1 326 799,56	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н12957О		_		416 267,31	1 326 784,39		Метод спутниковых	0,10	1/(0.09^2 + 0.06^2)	
_	н12954О	_	_	_	416 278,43	1 326 786,46	_	геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 13:22:01	14004:698	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики				Значение хараг	ктеристики		
1			2					3			
-	Вид объект	га недвижимос	ги					Здани	ие		
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства						
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	_				
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположе		рталов), в ие, сооружение	2,	13:22:0114004				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	вершен	ного			_			
	Местополо строительс		сооружения, о	<u> </u> 5ъекта	незавершенног	о Российская б ул, д 10	Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Комсомольская ул, д 10				
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении				_			
6	Иные свед	ения									

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 13:22:0114004:700 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая Номер терных Метод определения погрешность квадратической точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной контура **R**, м координат Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 10 1 2 3 4 5 6 8 11 н12958О 416 497,86 1 326 828,66 н12962О 416 496,68 1 326 839,50 н12963О 416 496,32 1 326 839,50 Метод спутниковых н12959О 416 496,14 1 326 841,51 геодезических измерений 0.10 $\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$ (определений) н12960О 416 488,01 1 326 840,79 н12961О 416 489,66 1 326 827,65 н12958О 416 497,86 1 326 828,66 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:22:0114004:700 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:22:0114004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	*	Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Комсомольская ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 13:22:0114004:702

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12964О	_	_		416 621,74	1 326 861,29		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н12965О		_		416 611,87	1 326 860,73		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,08 2 + 0,00 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12966О		_	_	416 612,54	1 326 849,72		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н12967О		_		416 623,77	1 326 850,41				
_	н12968О		_		416 623,43	1 326 855,48				
	н12969О		_		416 622,07	1 326 855,30				
	н12964О		_		416 621,74	1 326 861,29				
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 13:22:01	14004:702

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:22:0114004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Комсомольская ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 13:22:0114004:703 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая Номер терных Метод определения погрешность квадратической точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной **R**, м координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 10 1 2 3 4 5 6 8 11 н12972О 416 870,72 1 326 904.33 н12971О 416 880,23 1 326 903,87 н12976О 416 879,96 1 326 898,33 Метод спутниковых н12975О 416 881,96 1 326 898,24 геодезических измерений 0.10 $\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$ (определений) н12974О 416 881,58 1 326 890,25 н12973О 416 870,07 1 326 890,62 н12972О 416 870,72 1 326 904,33 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:22:0114004:703

Значение характеристики

№ п/п

Наименование характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:22:0114004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
		Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Комсомольская ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 13:22:0114004:725

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат характерной точки (Mt), м	*	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н12977О	_	_		416 526,55	1 326 845,43		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
_	н12978О	_	_		416 514,86	1 326 843,60		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12979О	1			416 517,12	1 326 831,90				
	н12982О				416 525,86	1 326 833,22			0,10	
_	н12983О		_		416 525,34	1 326 836,79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н12981О		_		416 527,75	1 326 837,09				
	н12977О	_	_		416 526,55	1 326 845,43				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:22:0114004:725

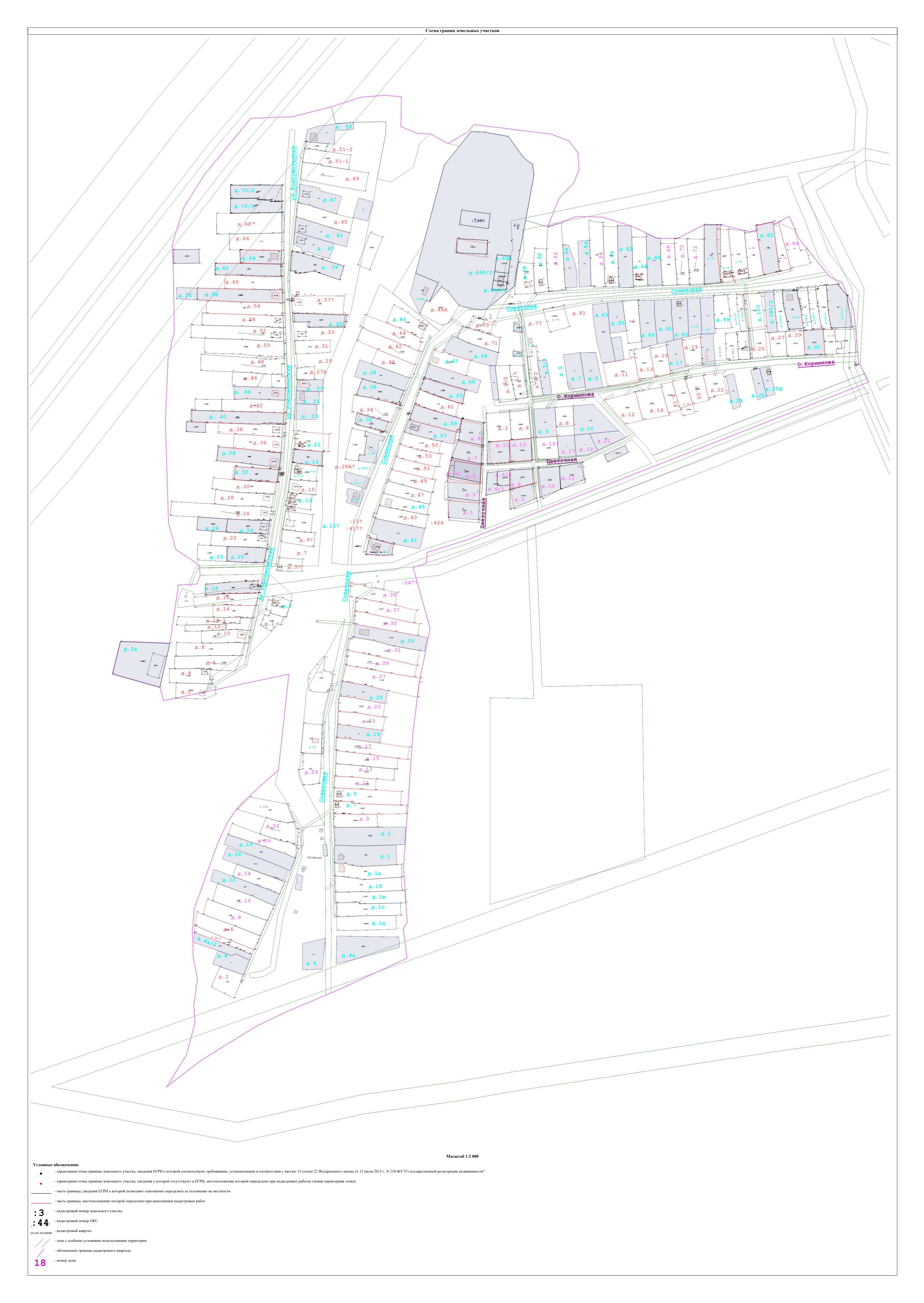
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:22:0114004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, Репьевка с, Комсомольская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

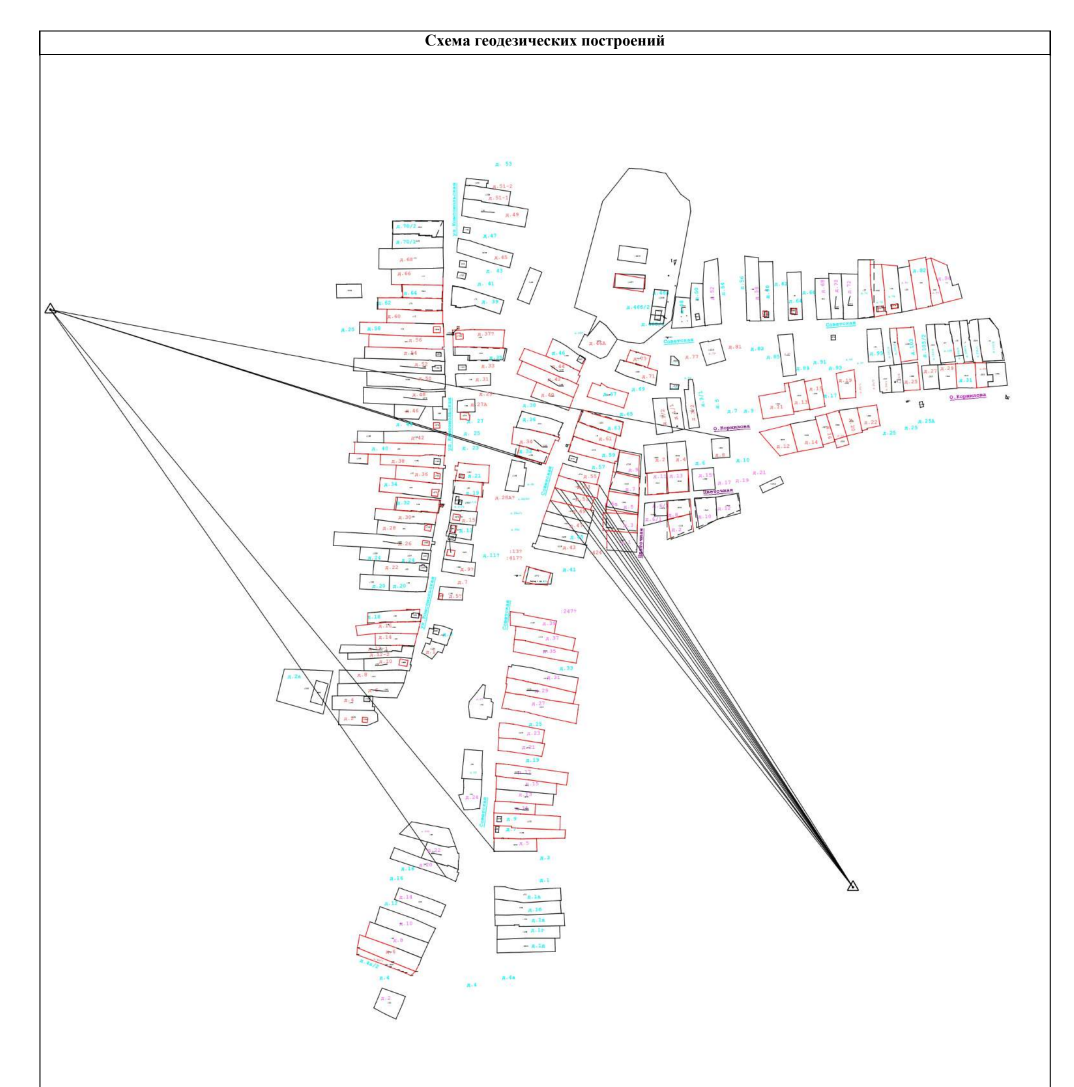
		ктерных точк								
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)			
_	вый номер	(обозначение)	13:22:01140	04:726						
Зона №		1							_	
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	а точек контура	коорди	наты, м]	коордиі	наты, м		координат	определения	погрешности определения
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12984О		_	_	416 169,84	1 326 726,96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н12985О	_	_	_	416 160,57	1 326 726,04			0,10	
	н12986О	_	_	_	416 161,53	1 326 716,35				
	н12987О	_	_	_	416 170,79	1 326 717,26				
	н12984О		_	_	416 169,84	1 326 726,96				
2. Xapar	стеристики	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 13:22:03	114004:726
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
		а недвижимост						Здан	ие	
	сооружения	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства			_		

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:22:0114004
5		Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, городское поселение Чамзинка, с. Репьевка, ул. Комсомольская, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,									
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведеі	ния о хара	актерных точі	ках контура зд	цания,	сооружения, о	бъекта незаі	вершенн	ого строительства		
с кадастј	ровым но	мером								
Зона №										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	координаты, м		координаты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									

1.





Условные обозначения:

- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Пункт государственной геодезической сети
 - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
 - кадастровый номер ОКС
- внуковка название пункта

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

13:22:0114004

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов <u>1</u>	Лист № <u>1</u>
№ п/п	(характ	ние части герной границы	согласования (согласовано	Кадастровые номера или обозначения смежных	Сведения о лице, представившем возражения	
	от т.	до т.	/ спорное)	земельных участков		судебного акта
1	2	3	4	5	6	7
1	н11222У	н11222У	Согласовано	13:22:0114004:102		
2	н11223У	н11223У	Согласовано	13:22:0114004:103		
3	н11241У	н11241У	Согласовано	13:22:0114004:104		
4	н11246У	н11246У	Согласовано	13:22:0114004:105		
5	н11253У	н11253У	Согласовано	13:22:0114004:107		
6	н11254У	н11254У	Согласовано	13:22:0114004:108		
7	н11294У	н11294У	Согласовано	13:22:0114004:110		
8	н11264У	н11264У	Согласовано	13:22:0114004:111		
9	н11321У	н11321У	Согласовано	13:22:0114004:113		
10	н11308У	н11308У	Согласовано	13:22:0114004:114		
11	н11323У	н11323У	Согласовано	13:22:0114004:115		
12	н11351У	н11351У	Согласовано	13:22:0114004:116		
13	н11360У	н11360У	Согласовано	13:22:0114004:118		
14	н11411У	н11411У	Согласовано	13:22:0114004:123		
15	н11421У	н11421У	Согласовано	13:22:0114004:124		
16	н11495У	н11495У	Согласовано	13:22:0114004:134		
17	н11501У	н11501У	Согласовано	13:22:0114004:135		

Председатель согласительной комиссии:		
М.П.	(подпись)	(фамилия, инициалы)

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЧАМЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Является официальным печатным изданием Чамзинского муниципального района

17 марта 2023 г.

№ 10 (392)

Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ

Уважаемые жители Чамзинского района!!!!!!!

Администрация Чамзинского муниципального района Республики Мордовия (431700, Республика Мордовия, Чамзинский район, рп. ЧАМЗИНКА, ул. ПОБЕДЫ, 1, адрес электронной почты: admchamzinka@e-mordovia.ru, номер контактного телефона: 8(83437)21200 («ЗАКАЗЧИК»), информирует жителей Чамзинского района о том, что в период с 15 марта 2023 г. по 15 сентября 2023 г. на территории Чамзинского муниципального района Республики Мордовия, будут выполняться комплексные кадастровые работы в соответствии МУНИЦИПАЛЬНЫМИ КОНТРАКТАМИ:

1) в кадастровых кварталах 13:22:0115001, 13:22:0115003 (Комсомольское городское поселение) в соответствии МУНИЦИПАЛЬНЫМ КОНТРАКТОМ №М3-2023-03-008072 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Чамзинского муниципального района Республики Мордовия, заключенными с Публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») («ИСПОЛНИТЕЛЬ»). Исполнителями комплексных кадастровых работ являются кадастровые инженеры:

№п/	*****		адрес электронной почты	номер контактного телефона	квалификационный аттестат	
П	ФИО	адрес			идентификационны й номер	дата выдачи
1	Чудмаева Елена Сергеевн а	430034, Республик а Мордовия, г.Саранск, Лямбирско е шоссе, 10Б	okizir13@gmail.co m	8(8342)79 -02-24	№13-15-191	10.02.201

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, членом которой является кадастровый инженер: <u>Саморегулируемая организация «Ассоциация кадастровых</u> инженеров Поволжья»(СРО АКИ «Поволжье»)

2) в кадастровых кварталах 13:22:0114004, 13:22:0115009 (Комсомольское городское поселение, городское поселение Чамзинка) в соответствии МУНИЦИПАЛЬНЫМ КОНТРАКТОМ №М3-2023-03-008081 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Чамзинского муниципального района Республики Мордовия, заключенными с Акционерным обществом «Республиканский центр пространственных данных «Кадастр» (АО РЦПД «Кадастр») («ИСПОЛНИТЕЛЬ»). Исполнителями комплексных кадастровых работ являются кадастровые инженеры:

No/	№п/п ФИО	адрес	адрес электронной почты	номер контактного телефона	квалификационный аттестат	
JNºII/II					идентификационный номер	дата выдачи
1	Волкова Татьяна Ивановна	Г. Саранск, ул. Степана Разина 17	Kadastr.13@yandex.ru	+7(987)698-28-45	A-0221	27.04.2016

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, членом которой являются кадастровые инженеры: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров» (Ассоциация СКИ).

Правообладатели объектов недвижимости, которые считаются в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтенными или сведения о которых в соответствии с частью 9 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» могут быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости как о ранее учтенных, в случае, отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о таких объектах недвижимости, вправе предоставить кадастровому инженеру - исполнителю комплексных кадастровых работ имеющиеся у них материалы и документы в отношении таких объектов недвижимости, а также заверенные в порядке, установленном частями 1 и 9 статьи 21 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», копии документов, устанавливающих или подтверждающих права на указанные объекты недвижимости.

Правообладатели объектов недвижимости - земельных участков, зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства в течение тридцати рабочих дней со дня опубликования извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ вправе предоставить кадастровому инженеру - исполнителю комплексных кадастровых работ имеющиеся у них материалы и документы в отношении объектов недвижимости, сведения об адресе электронной почты и (или) почтовом адресе, по которым осуществляется связь с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также лицом, в пользу которого зарегистрировано ограничение права и обременение объекта недвижимости (далее - контактный адрес правообладателя), для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о контактном адресе правообладателя и последующего надлежащего уведомления таких лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории по результатам комплексных кадастровых работ и о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков.

Указанные сведения и документы можно представить по адресу:

- 1) ППК «Роскадастр» 430034, Республика Мордовия, г. Саранск, Лямбирское шоссе 10 «Б»;
- 2) АО РЦПД «Кадастр» 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Степана Разина, д. 17, каб. 333;
- 3) Администрация Чамзинского муниципального района 431700, Республика Мордовия, Чамзинский район, рп. ЧАМЗИНКА, ул. ПОБЕДЫ, 1.

Правообладатели объектов недвижимости, расположенных на территории комплексных кадастровых работ, не вправе препятствовать выполнению комплексных кадастровых работ и обязаны обеспечить доступ к указанным объектам недвижимости исполнителю комплексных кадастровых работ.

График выполнения комплексных кадастровых работ:

№ п/п	Место выполнения комплексных кадастровых работ	Время выполнения комплексных кадастровых работ
1	Республика Мордовия, Чамзинский район, Комсомольское городское поселение, в кадастровых кварталах 13:22:0115001, 13:22:0115009	<u>В период с 15.03.2023 г. по 15.09.2023 г.</u> в с 08:00 до 20:00 ч.
2	Республика Мордовия, Чамзинский район, Комсомольское городское поселение, городское поселение Чамзинка, в кадастровых кварталах 13:22:0114004, 13:22:0115009	<u>В период с 15.03.2023 г. по 15.09.2023 г.</u> в с 08:00 до 20:00 ч.

Глава Чамзинского муниципального района

Р.А. Батеряков