

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:22:0114004

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 27 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Чамзинского муниципального района Республики Мордовия (ОГРН: 1021301580057, ИНН: 1322116851)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Постановление № б/н, от 27 июня 2023 г., выдан (составлен) Администрация Чамзинского муниципального района Республики Мордовия

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Волкова Татьяна Ивановна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11758671991

Контактный телефон: сот.: 8(987)6982845

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: tanvolkova13@mail.ru
431510, Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбировь, ул. Ленина, д. 40А, кв. 20

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 22 637

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
—

3. Основания выполнения 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
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-85193843, от 11 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал 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-перечней 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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Палейка, сигн.	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС-2 класса)	422 859,97	1 325 747,97	Утрачен (утрачен)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
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.
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. Пояснения к разделам карты-плана территории

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 публично-правовой 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://fgistr.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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11222У	—	—	415 946,50	1 326 960,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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			
н11240У	—	—	415 962,13	1 327 083,10			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11231У	—	—	415 946,88	1 326 978,43			
н11232У	—	—	415 946,88	1 326 976,20			
н11233У	—	—	415 946,23	1 326 976,20			
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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. Общие 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, 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2526 ± 18
3	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 P и Ркад (P - Ркад), м ²	74
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 точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:103

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11223У	—	—	415 970,02	1 326 960,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11235У	—	—	415 993,38	1 326 960,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11239У	—	—	415 991,37	1 327 009,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11245У	—	—	415 989,73	1 327 037,13			
н11236У	—	—	415 986,87	1 327 084,50			
н11240У	—	—	415 962,13	1 327 083,10			
н11226У	—	—	415 964,92	1 327 005,49			
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 земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11223У	н11235У	23,36	—	—
н11235У	н11239У	49,20		
н11239У	н11245У	27,24		
н11245У	н11236У	47,46		
н11236У	н11240У	24,78		
н11240У	н11226У	77,66		
н11226У	н11238У	11,88		
н11238У	н11225У	2,34		
н11225У	н11224У	21,44		
н11224У	н11223У	11,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:22:0114004:103

№ 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, 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:104

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11241У	—	—	416 014,82	1 326 962,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11599У	—	—	416 014,75	1 326 963,87			
н11242У	—	—	416 013,62	1 326 991,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11243У	—	—	416 009,73	1 327 038,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11245У	—	—	415 989,73	1 327 037,13			
н11239У	—	—	415 991,37	1 327 009,94			
н11235У	—	—	415 993,38	1 326 960,78			
н11241У	—	—	416 014,82	1 326 962,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11241У	н11599У	1,53	—	—
н11599У	н11242У	28,05		
н11242У	н11243У	46,72		
н11243У	н11245У	20,04		
н11245У	н11239У	27,24		
н11239У	н11235У	49,20		
н11235У	н11241У	21,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:22:0114004:104

№ 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, 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1602 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 602,00)} = 14$

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
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	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:105

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11246У	—	—	416 084,86	1 326 965,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н730У	—	—	416 083,86	1 326 979,42			
н729У	—	—	416 082,95	1 326 988,10			
н728У	—	—	416 074,93	1 327 043,90			
н11252У	—	—	416 067,32	1 327 098,95			
н11247У	—	—	416 044,80	1 327 095,57			
н11601У	—	—	416 047,27	1 327 077,73			
н11248У	—	—	416 054,48	1 327 025,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11249У	—	—	416 057,74	1 326 996,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11250У	—	—	416 059,04	1 326 983,67			
н11598У	—	—	416 061,50	1 326 965,96			
н11251У	—	—	416 061,81	1 326 963,72			
н11246У	—	—	416 084,86	1 326 965,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11246У	н730У	14,44	—	—
н730У	н729У	8,73		
н729У	н728У	56,37		
н728У	н11252У	55,57		
н11252У	н11247У	22,77		
н11247У	н11601У	18,01		
н11601У	н11248У	52,60		
н11248У	н11249У	29,12		
н11249У	н11250У	13,08		
н11250У	н11598У	17,88		
н11598У	н11251У	2,26		
н11251У	н11246У	23,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:22:0114004:105

№ 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, 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3104 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 104,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:107

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11253У	—	—	416 108,87	1 326 968,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11254У	—	—	416 132,51	1 326 970,16			
н11255У	—	—	416 130,68	1 326 996,72			
н11256У	—	—	416 130,38	1 327 001,11			
н11262У	—	—	416 122,22	1 327 050,68			
н11257У	—	—	416 121,45	1 327 055,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11259У	—	—	416 097,90	1 327 049,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11260У	—	—	416 107,29	1 326 985,90			
н11253У	—	—	416 108,87	1 326 968,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11253У	н11254У	23,70	—	—
н11254У	н11255У	26,62		
н11255У	н11256У	4,40		
н11256У	н11262У	50,24		
н11262У	н11257У	4,68		
н11257У	н11259У	24,22		
н11259У	н11260У	64,43		
н11260У	н11253У	17,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:22:0114004:107

№ 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, 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2051 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 051,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	51

1	2	3
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	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:108

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11254У	—	—	416 132,51	1 326 970,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
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
н11254У	—	—	416 132,51	1 326 970,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11254У	н11261У	14,30	—	—
н11261У	н965У	13,34		
н965У	н964У	11,89		
н964У	н963У	13,41		
н963У	н962У	59,23		
н962У	н11262У	24,74		
н11262У	н11256У	50,24		
н11256У	н11255У	4,40		
н11255У	н11254У	26,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:22:0114004:108

№ 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, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2174 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 174,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	174
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:110

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, 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	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н11294У	—	—	416 186,10	1 326 983,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н11293У	—	—	416 185,62	1 326 987,82				
н11292У	—	—	416 184,39	1 326 993,18				
н11291У	—	—	416 180,36	1 327 017,28				
н11290У	—	—	416 181,07	1 327 017,40				
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 измерений (определений)
н11304У	—	—	416 195,10	1 327 108,04				

1	2	3	4	5	6	7	8
н11271У	—	—	416 202,01	1 327 064,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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			
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 земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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		

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 ± 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 ($P - P_{кад}$), м ²	163
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:111

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11264У	—	—	416 217,17	1 326 982,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11267У	—	—	416 209,00	1 327 028,07			
н11266У	—	—	416 211,15	1 327 019,52			
н11265У	—	—	416 213,43	1 327 001,59			
н11264У	—	—	416 217,17	1 326 982,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11264У	н11295У	15,16	—	—
н11295У	н11296У	1,69		
н11296У	н11297У	11,87		
н11297У	н11298У	30,88		
н11298У	н11299У	9,04		
н11299У	н11300У	0,50		
н11300У	н11301У	14,48		
н11301У	н11302У	4,18		
н11302У	н11303У	72,49		
н11303У	н11304У	21,27		
н11304У	н11271У	44,39		
н11271У	н11269У	30,22		
н11269У	н11268У	6,62		
н11268У	н11267У	0,51		
н11267У	н11266У	8,82		
н11266У	н11265У	18,07		
н11265У	н11264У	19,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:22:0114004:111

№ 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, 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 220
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:113

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11321У	—	—	416 277,75	1 327 073,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11320У	—	—	416 270,40	1 327 113,79			
н11311У	—	—	416 291,13	1 327 117,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11327У	—	—	416 293,33	1 327 107,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
н11307У	—	—	416 305,19	1 326 998,06			
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 земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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

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, 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2705 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 705,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:114

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11308У	—	—	416 314,52	1 326 999,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11322У	—	—	416 331,17	1 327 001,19			
н11323У	—	—	416 338,84	1 327 001,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11324У	—	—	416 336,70	1 327 017,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11325У	—	—	416 331,65	1 327 045,53			
н11333У	—	—	416 325,41	1 327 072,74			
н11326У	—	—	416 316,32	1 327 112,41			
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			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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 ± 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:115

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11323У	—	—	416 338,84	1 327 001,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11328У	—	—	416 340,45	1 326 991,68			
н11329У	—	—	416 359,08	1 326 990,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11330У	—	—	416 365,80	1 326 991,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11335У	—	—	416 362,49	1 327 016,77			
н11334У	—	—	416 360,05	1 327 016,33			
н11331У	—	—	416 353,59	1 327 050,69			
н11332У	—	—	416 348,77	1 327 077,01			
н11333У	—	—	416 325,41	1 327 072,74			
н11325У	—	—	416 331,65	1 327 045,53			
н11324У	—	—	416 336,70	1 327 017,47			
н11323У	—	—	416 338,84	1 327 001,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:22:0114004:115

№ 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, 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2004 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 004,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:116

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11351У	—	—	416 826,20	1 327 218,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11350У	—	—	416 824,55	1 327 224,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11349У	—	—	416 825,57	1 327 224,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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			
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
н11351У	—	—	416 826,20	1 327 218,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11351У	н11350У	5,84	—	—
н11350У	н11349У	1,12		
н11349У	н11755У	6,87		
н11755У	н11347У	10,66		
н11347У	н11346У	1,19		
н11346У	н11345У	4,72		
н11345У	н11343У	22,41		
н11343У	н11342У	14,81		
н11342У	н11341У	5,86		
н11341У	н11340У	3,53		
н11340У	н11339У	3,21		
н11339У	н11358У	0,34		
н11358У	н11357У	0,69		
н11357У	н11356У	0,20		
н11356У	н11355У	0,81		
н11355У	н11338У	11,22		
н11338У	н11337У	11,31		
н11337У	н11336У	10,89		
н11336У	н11351У	12,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:22:0114004:116

№ 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, Чамзинка рп, Репьевка с, Советская ул, д 73
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	876 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(876,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:118

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11360У	—	—	416 789,51	1 327 143,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11361У	—	—	416 784,38	1 327 158,44			
н11362У	—	—	416 788,83	1 327 160,76			
н11371У	—	—	416 781,82	1 327 171,04			
н11381У	—	—	416 770,52	1 327 210,69			
н11383У	—	—	416 742,82	1 327 202,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11359У	—	—	416 764,22	1 327 134,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11360У	—	—	416 789,51	1 327 143,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11360У	н11361У	15,70	—	—
н11361У	н11362У	5,02		
н11362У	н11371У	12,44		
н11371У	н11381У	41,23		
н11381У	н11383У	28,98		
н11383У	н11359У	71,46		
н11359У	н11360У	27,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:22:0114004:118

№ 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, Чамзинский рп, Репьевка с, Советская ул, 67
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1995 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 995,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 995
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:123

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11411У	—	—	416 618,39	1 327 081,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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			
н11416У	—	—	416 605,89	1 327 127,01			
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
н11419У	—	—	416 586,17	1 327 108,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11420У	—	—	416 591,79	1 327 085,25			
н11421У	—	—	416 595,88	1 327 074,07			
н11411У	—	—	416 618,39	1 327 081,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11411У	н11412У	18,87	—	—
н11412У	н11413У	2,44		
н11413У	н11414У	11,43		
н11414У	н11415У	8,21		
н11415У	н11416У	6,84		
н11416У	н11590У	25,13		
н11590У	н11417У	5,22		
н11417У	н11418У	24,14		
н11418У	н11424У	5,38		
н11424У	н11419У	39,79		
н11419У	н11420У	23,79		
н11420У	н11421У	11,90		
н11421У	н11411У	23,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:22:0114004:123

№ 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, 53
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1867 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 867,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	67
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:124

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11421У	—	—	416 595,88	1 327 074,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11422У	—	—	416 572,24	1 327 065,74			
н11423У	—	—	416 554,30	1 327 140,50			
н11424У	—	—	416 577,54	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	1 327 074,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11421У	н11422У	25,06	—	—
н11422У	н11423У	76,88		
н11423У	н11424У	24,19		
н11424У	н11419У	39,79		
н11419У	н11420У	23,79		
н11420У	н11421У	11,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:22:0114004:124

№ 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, 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1813 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 813,00} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:134

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11495У	—	—	416 762,44	1 327 108,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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			
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 земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11495У	н11496У	25,24	—	—
н11496У	н11501У	4,54		
н11501У	н11497У	19,39		

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		

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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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 P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
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 точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:135

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11501У	—	—	416 787,69	1 327 114,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11497У	—	—	416 795,85	1 327 096,74			
н11501У	—	—	416 787,69	1 327 114,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0114004:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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		
н11506У	н11507У	5,37		
н11507У	н11509У	2,21		
н11509У	н11510У	22,99		
н11510У	н11520У	25,13		
н11520У	н11511У	41,88		
н11511У	н11514У	23,37		
н11514У	н11499У	5,83		
н11499У	н11498У	81,65		
н11498У	н11497У	8,32		
н11497У	н11501У	19,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:22:0114004:135

№ 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, 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 \pm 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
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. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:22:0114004:673

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129150	—	—	—	416 547,01	1 326 885,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129160	—	—	—	416 544,98	1 326 898,76	—			
	н129170	—	—	—	416 534,42	1 326 897,08	—			
	н129180	—	—	—	416 536,45	1 326 884,24	—			
	н129150	—	—	—	416 547,01	1 326 885,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:22:0114004:673

№ 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)	—

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. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:22:0114004:674

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129190	—	—	—	416 734,53	1 326 898,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129200	—	—	—	416 733,97	1 326 914,17	—			
	н129260	—	—	—	416 729,84	1 326 914,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129270	—	—	—	416 729,74	1 326 916,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129230	—	—	—	416 721,94	1 326 915,80	—			
	н129240	—	—	—	416 720,60	1 326 915,70	—			
	н129250	—	—	—	416 720,74	1 326 909,75	—			
	н129210	—	—	—	416 722,12	1 326 909,73	—			
	н129220	—	—	—	416 722,29	1 326 898,56	—			
	н129190	—	—	—	416 734,53	1 326 898,64	—			

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)	—
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

1	2	3
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 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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129350	—	—	—	416 592,88	1 326 845,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129390	—	—	—	416 591,99	1 326 859,61	—			
	н129400	—	—	—	416 589,14	1 326 859,45	—			
	н129410	—	—	—	416 589,32	1 326 857,76	—			
	н129370	—	—	—	416 579,61	1 326 856,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129380	—	—	—	416 580,42	1 326 845,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129350	—	—	—	416 592,88	1 326 845,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:22:0114004:675

№ 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 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:22:0114004:676

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129420	—	—	—	416 715,82	1 326 860,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129430	—	—	—	416 705,82	1 326 860,56	—			
	н129440	—	—	—	416 705,51	1 326 848,76	—			
	н129450	—	—	—	416 715,51	1 326 848,50	—			
	н129420	—	—	—	416 715,82	1 326 860,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:22:0114004:676

№ 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)	—

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 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:22:0114004:678

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129460	—	—	—	416 389,75	1 326 858,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129470	—	—	—	416 399,77	1 326 860,34	—			
	н129480	—	—	—	416 398,51	1 326 866,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129490	—	—	—	416 388,48	1 326 864,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129460	—	—	—	416 389,75	1 326 858,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:22:0114004:678

№ 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 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:22:0114004:679

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129500	—	—	—	416 893,52	1 326 848,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129510	—	—	—	416 893,52	1 326 861,24	—			
	н129520	—	—	—	416 882,61	1 326 861,24	—			
	н129530	—	—	—	416 882,61	1 326 848,63	—			
	н129500	—	—	—	416 893,52	1 326 848,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:22:0114004:679

№ 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)	—

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 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:22:0114004:698

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129540	—	—	—	416 278,43	1 326 786,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129550	—	—	—	416 275,61	1 326 801,63	—			
	н129560	—	—	—	416 264,48	1 326 799,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129570	—	—	—	416 267,31	1 326 784,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129540	—	—	—	416 278,43	1 326 786,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:22:0114004:698

№ 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 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:22:0114004:700

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129580	—	—	—	416 497,86	1 326 828,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129620	—	—	—	416 496,68	1 326 839,50	—			
	н129630	—	—	—	416 496,32	1 326 839,50	—			
	н129590	—	—	—	416 496,14	1 326 841,51	—			
	н129600	—	—	—	416 488,01	1 326 840,79	—			
	н129610	—	—	—	416 489,66	1 326 827,65	—			
	н129580	—	—	—	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	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 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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129640	—	—	—	416 621,74	1 326 861,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
—	н129650	—	—	—	416 611,87	1 326 860,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129660	—	—	—	416 612,54	1 326 849,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129670	—	—	—	416 623,77	1 326 850,41	—			
	н129680	—	—	—	416 623,43	1 326 855,48	—			
	н129690	—	—	—	416 622,07	1 326 855,30	—			
	н129640	—	—	—	416 621,74	1 326 861,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:22:0114004:702

№ 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 № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129720	—	—	—	416 870,72	1 326 904,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129710	—	—	—	416 880,23	1 326 903,87	—			
	н129760	—	—	—	416 879,96	1 326 898,33	—			
	н129750	—	—	—	416 881,96	1 326 898,24	—			
	н129740	—	—	—	416 881,58	1 326 890,25	—			
	н129730	—	—	—	416 870,07	1 326 890,62	—			
	н129720	—	—	—	416 870,72	1 326 904,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:22:0114004:703

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129770	—	—	—	416 526,55	1 326 845,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129780	—	—	—	416 514,86	1 326 843,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129790	—	—	—	416 517,12	1 326 831,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129820	—	—	—	416 525,86	1 326 833,22	—			
	н129830	—	—	—	416 525,34	1 326 836,79	—			
	н129810	—	—	—	416 527,75	1 326 837,09	—			
	н129770	—	—	—	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	—
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 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:22:0114004:726

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129840	—	—	—	416 169,84	1 326 726,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129850	—	—	—	416 160,57	1 326 726,04	—			
	н129860	—	—	—	416 161,53	1 326 716,35	—			
	н129870	—	—	—	416 170,79	1 326 717,26	—			
	н129840	—	—	—	416 169,84	1 326 726,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:22:0114004:726

№ 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)	—

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	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. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

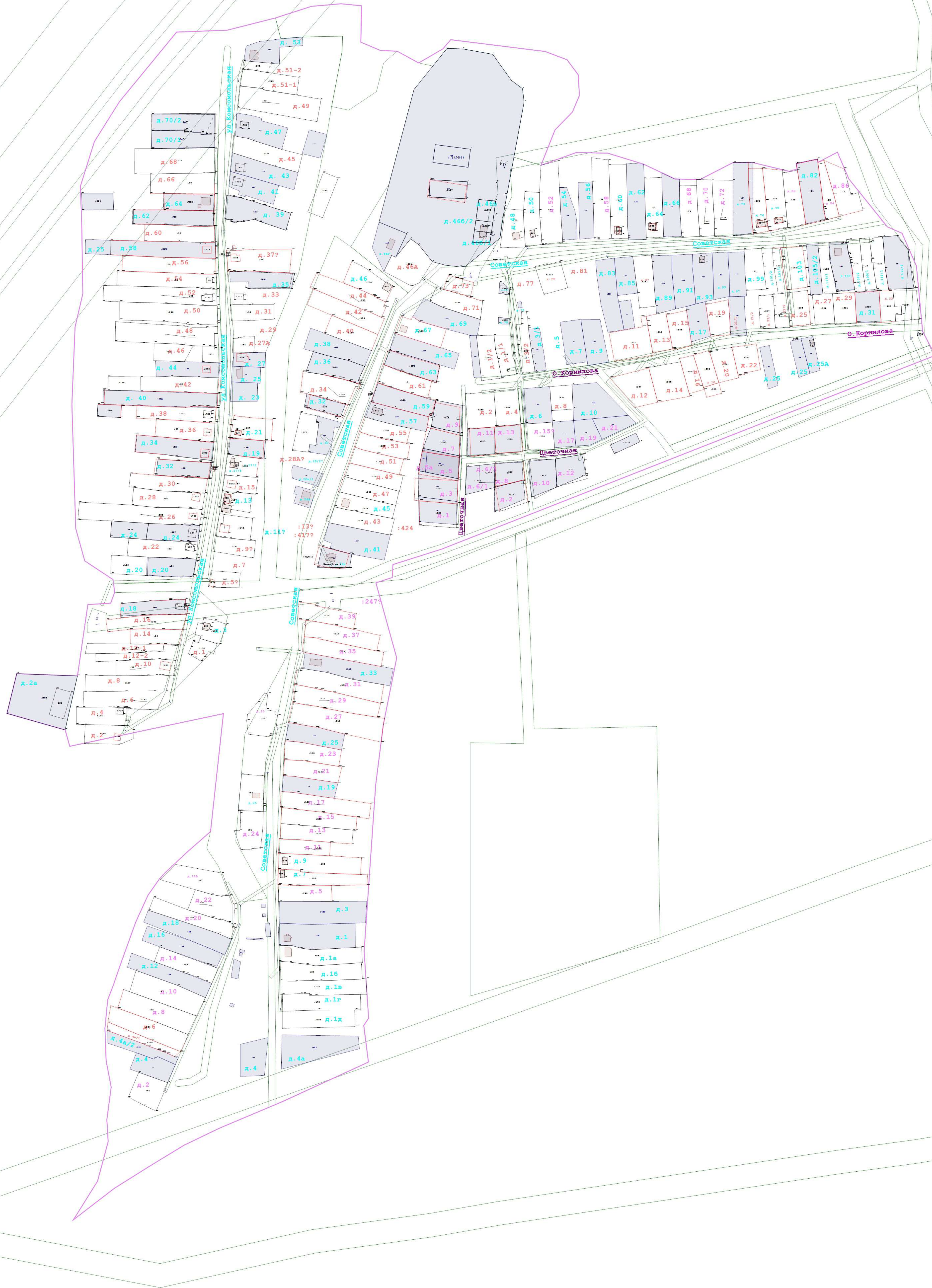
с кадастровым номером _____

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.



Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:**
- - характеристика точки границы земельного участка, сведения ЕПРН 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"
 - - характеристика точки границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характеристика точки)
 - - часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - 3 - кадастровый номер земельного участка
 - 44 - кадастровый номер ОКС
 - 12:22-0112000 - кадастровый квартал
 - - зона с особыми условиями использования территории
 - - обозначение границы кадастрового квартала
 - 18 - номер дома

Схема геодезических построений



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
- : 3 - кадастровый номер земельного участка
- : 44 - 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)

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
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 №МЗ-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/п	ФИО	адрес	адрес электронной почты	номер контактного телефона	квалификационный аттестат	
					идентификационный номер	дата выдачи
1	Чудмаева Елена Сергеевна	430034, Республика Мордовия, г.Саранск, Лямбирское шоссе, 10Б	okizir13@gmail.com	8(8342)79-02-24	№13-15-191	10.02.2015

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация «Ассоциация кадастровых 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 №МЗ-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:

№п/п	ФИО	адрес	адрес электронной почты	номер контактного телефона	квалификационный аттестат	
					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	<u>Республика Мордовия, Чамзинский район, Комсомольское городское поселение, в кадастровых кварталах 13:22:0115001, 13:22:0115009</u>	<u>В период с 15.03.2023 г. по 15.09.2023 г. в с 08:00 до 20:00 ч.</u>
2	<u>Республика Мордовия, Чамзинский район, Комсомольское городское поселение, городское поселение Чамзинка, в кадастровых кварталах 13:22:0114004, 13:22:0115009</u>	<u>В период с 15.03.2023 г. по 15.09.2023 г. в с 08:00 до 20:00 ч.</u>

Глава Чамзинского муниципального района

Р.А. Батеряков