

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Республика Мордовия, Инсарский район, Кочетовское сельское поселение, с. Арбузовка, кадастровый квартал 13:09:0203002

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт. № №0809500000324000193-5/24, от 11 марта 2024 г., выдан Администрация Инсарского муниципального района Республики Мордовия.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 2 июля 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Муниципальное учреждение Администрация Инсарского муниципального района Республики Мордовия

основной государственный регистрационный номер: 1021300550127

идентификационный номер налогоплательщика: 1309081511

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ООО "Центр экспертизы и кадастра", адрес: 420081, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2этаж)

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аглиуллина Венера Рифгатовна*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *108-200-921-08*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *20878, 17 ноября 2017 г.*

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

Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *78972900307, 89053156360*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

420081, Респ Татарстан, г Казань, ул Шуртыгина, д 3, помещение №21 (2 этаж), fvenera17@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	24 мая 2024 г.	170-16044/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Мордовия	9 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-101174425	Кадастровый план территории	—
3	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства	10 июня 2024 г.	б/н	Фотокопии технических паспортов на индивидуальные жилые дома от 1986г, 1987г, 1991г, 2006г, 2009г, 2010г	—

1	2	3	4	5	6
4	Акт уполномоченного органа об установлении или изменении границ населённых пунктов, выдан: Решением Совета депутатов городского поселения Рузаевка	21 августа 2023 г.	21/139	Правила Землепользования и застройки	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 30 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N3814200. Астрономо-геодезическая	Алексеевка, пир., 5.600 м, 1 оп, 1590	МСК-13, зона 1	442 315,89	1 157 441,87	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	N3821204. Астрономо-геодезическая	Инсар, пир., 5.400 м, 1, б/№		360 800,94	1 240 416,84			
3	N3821350. Геодезическая сеть сгущения	Казенный, неизвестен, 146, 80		367 400,46	1 219 067,28			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3248006	№С-ГКФ/0-10-2023/285286258 от 10.10.2023г
2	Дальномер лазерный Leica Disto D2	0650832822	№С-АКЗ/21-12-2023/303488970 от 21.12.2023г

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:09:0203002:8</u> :								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н12340 У	—	—	352 164,35	1 235 041,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н12341 У	—	—	352 156,00	1 235 057,47			—	
н7У	—	—	352 129,23	1 235 106,68			Столб забора	
н12342 У	—	—	352 113,48	1 235 133,86			—	
н12350 У	—	—	352 099,36	1 235 157,70				
н12343 У	—	—	352 070,91	1 235 205,78				
н12344 У	—	—	352 059,16	1 235 196,46				
н12337 У	—	—	352 086,98	1 235 148,41				Временный межевой знак
н12336 У	—	—	352 101,14	1 235 125,23				Столб забора
н12335 У	—	—	352 122,13	1 235 089,27				
н12338 У	—	—	352 142,77	1 235 051,97				—

1	2	3	4	5	6	7	8
н12334 У	—	—	352 146,17	1 235 046,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Столб забора
н12333 У	—	—	352 144,24	1 235 045,08			Временный межевой знак
н12332 У	—	—	352 150,44	1 235 034,36			—
н12340 У	—	—	352 164,35	1 235 041,79			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12340У	н12341У	17,76	—	согласовано
н12341У	н7У	56,02		
н7У	н12342У	31,41		
н12342У	н12350У	27,71		
н12350У	н12343У	55,87		
н12343У	н12344У	15,00		
н12344У	н12337У	55,52		
н12337У	н12336У	27,16		
н12336У	н12335У	41,64		
н12335У	н12338У	42,63		
н12338У	н12334У	6,74		
н12334У	н12333У	2,21		
н12333У	н12332У	12,38		
н12332У	н12340У	15,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:8 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н, Кочетовское с/п, Арбузовка с, Ленина ул, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:09:0203002:513
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:09:0203002:8 :
1.	—	—

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

13:09:0203002:399

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12360 У	—	—	352 094,81	1 235 002,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12361 У	—	—	352 086,62	1 235 017,96			
н12362 У	—	—	352 083,31	1 235 022,53			
н12363 У	—	—	352 064,26	1 235 057,79			
н12364 У	—	—	352 003,98	1 235 137,51			
н12365 У	—	—	351 995,91	1 235 129,23			
н12351 У	—	—	352 042,85	1 235 059,85			
н12359 У	—	—	352 069,29	1 235 017,72			
н12358 У	—	—	352 063,62	1 235 013,97			
н12354 У	—	—	352 069,96	1 235 001,81			
н12366 У	—	—	352 074,97	1 234 992,75			
н12360 У	—	—	352 094,81	1 235 002,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:399 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12360У	н12361У	17,14	—	согласовано
н12361У	н12362У	5,64		
н12362У	н12363У	40,08		
н12363У	н12364У	99,94		
н12364У	н12365У	11,56		
н12365У	н12351У	83,77		
н12351У	н12359У	49,74		
н12359У	н12358У	6,80		
н12358У	н12354У	13,71		
н12354У	н12366У	10,35		
н12366У	н12360У	22,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:399 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431430, Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н, Арбузовка с, Ленина ул, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 514 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 514,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:09:0203002:284
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>13:09:0203002:399</u> :
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:09:0203002:1** _____ :

Система координат _____ **МСК-13, зона 1** _____ Зона № _____ **1** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	352 072,59	1 235 138,73	—	—	—	0,10	Временный межевой знак	
2	352 088,05	1 235 112,54	—	—			Столб забора	
3	352 137,02	1 235 029,22	—	—			Временный межевой знак	
4	352 149,01	1 235 035,90	—	—			Столб забора	
5	352 144,42	1 235 044,53	—	—				
6	352 146,23	1 235 045,49	—	—				
7	352 121,44	1 235 090,04	—	—				
8	352 103,06	1 235 122,38	—	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Временный межевой знак
9	352 086,59	1 235 148,77	—	—				Столб забора
н12329 У	—	—	352 072,95	1 235 138,36	—	Столб забора		
н12330 У	—	—	352 087,87	1 235 113,09	—	Временный межевой знак		
н12339 У	—	—	352 128,17	1 235 044,51		Столб забора		
н12331 У	—	—	352 138,13	1 235 027,58		Временный межевой знак		
н12332 У	—	—	352 150,44	1 235 034,36		Столб забора		
н12333 У	—	—	352 144,24	1 235 045,08	—	Временный межевой знак		
н12334 У	—	—	352 146,17	1 235 046,15		Столб забора		

1	2	3	4	5	6	7	8
н12338 У	—	—	352 142,77	1 235 051,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12335 У	—	—	352 122,13	1 235 089,27			Столб забора
н12336 У	—	—	352 101,14	1 235 125,23			Временный межевой знак
н12337 У	—	—	352 086,98	1 235 148,41			
1	352 072,59	1 235 138,73	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12329У	н12330У	29,35	—	согласовано
н12330У	н12339У	79,54		
н12339У	н12331У	19,64		
н12331У	н12332У	14,05		
н12332У	н12333У	12,38		
н12333У	н12334У	2,21		
н12334У	н12338У	6,74		
н12338У	н12335У	42,63		
н12335У	н12336У	41,64		
н12336У	н12337У	27,16		
н12337У	н12329У	17,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431430, Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н, Кочетовское с/с, Арбузовка с, Ленина ул, уч 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 191 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 191,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 177,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:09:0203002:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:11 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	352 678,33	1 235 262,95	—	—	—	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
132	352 738,79	1 235 180,81	—	—	—	0,30	—
131	352 760,56	1 235 198,18	—	—			
130	352 699,33	1 235 279,76	—	—			
129	352 694,80	1 235 276,87	—	—			
128	352 687,60	1 235 271,03	—	—			
н12232 У	—	—	352 679,65	1 235 264,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н12238 У	—	—	352 688,39	1 235 251,46			
н12239 У	—	—	352 695,84	1 235 240,57			
н12240 У	—	—	352 695,65	1 235 238,63			
н12241 У	—	—	352 698,03	1 235 234,81			
н12242 У	—	—	352 704,12	1 235 226,24			
н12243 У	—	—	352 707,73	1 235 221,08			
н12244 У	—	—	352 709,59	1 235 219,12			
н12245 У	—	—	352 714,46	1 235 213,15			
н12246 У	—	—	352 720,58	1 235 206,16			
н12247 У	—	—	352 724,54	1 235 201,36			
н12233 У	—	—	352 739,94	1 235 182,03			
н12234 У	—	—	352 759,93	1 235 198,31			
н12251 У	—	—	352 732,52	1 235 236,89			
н12250 У	—	—	352 706,77	1 235 273,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12235 У	—	—	352 701,45	1 235 281,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12249 У	—	—	352 695,05	1 235 277,17			
н12236 У	—	—	352 692,87	1 235 279,69			
н12237 У	—	—	352 685,56	1 235 273,86			
н12248 У	—	—	352 687,45	1 235 271,32			
127	352 678,33	1 235 262,95	—	—	—	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:09:0203002:11** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12232У	н12238У	15,34	—	согласовано
н12238У	н12239У	13,19		
н12239У	н12240У	1,95		
н12240У	н12241У	4,50		
н12241У	н12242У	10,51		
н12242У	н12243У	6,30		
н12243У	н12244У	2,70		
н12244У	н12245У	7,70		
н12245У	н12246У	9,29		
н12246У	н12247У	6,22		
н12247У	н12233У	24,71		
н12233У	н12234У	25,78		
н12234У	н12251У	47,33		
н12251У	н12250У	44,98		
н12250У	н12235У	9,67		
н12235У	н12249У	7,93		
н12249У	н12236У	3,33		
н12236У	н12237У	9,35		
н12237У	н12248У	3,17		

1	2	3	4	5
н12248У	н12232У	10,65	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н, Кочетовское с/п, Арбузовка с, Ленина ул, д 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 889 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 889,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:09:0203002:333
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:09:0203002:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:09:0203002:49** :
 Система координат _____ **МСК-13, зона 1** _____ **Зона № 1** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	352 406,65	1 235 054,59	—	—	—	0,30	—
93	352 437,05	1 235 016,17	—	—			
92	352 480,87	1 234 962,77	—	—			
91	352 498,56	1 234 977,40	—	—			
90	352 452,74	1 235 027,15	—	—			
89	352 426,27	1 235 068,82	—	—			
н12367 У	—	—	352 407,03	1 235 055,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н12368 У	—	—	352 437,43	1 235 016,76			
н12369 У	—	—	352 481,25	1 234 963,36			
н12370 У	—	—	352 498,94	1 234 977,99			
н12371 У	—	—	352 453,12	1 235 027,74			
н12373 У	—	—	352 437,89	1 235 053,35			
н12372 У	—	—	352 426,65	1 235 069,41			
88	352 406,65	1 235 054,59	—	—	—	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:09:0203002:49** :

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

1	2	3	4	5
н12367У	н12368У	48,99	—	согласовано
н12368У	н12369У	69,08		
н12369У	н12370У	22,96		
н12370У	н12371У	67,64		
н12371У	н12373У	29,80		
н12373У	н12372У	19,60		
н12372У	н12367У	24,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н, Арбузовка с, Ленина ул, уч 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 522 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 522,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:09:0203002:272
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:09:0203002:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:51 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	352 787,04	1 235 351,06	—	—	—	0,30	—
157	352 889,08	1 235 234,98	—	—			
156	352 905,60	1 235 249,51	—	—			
155	352 803,56	1 235 365,58	—	—			
н12228 У	—	—	352 785,47	1 235 353,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н12229 У	—	—	352 886,56	1 235 238,38			
н12230 У	—	—	352 903,08	1 235 252,91			
н12231 У	—	—	352 801,99	1 235 367,90			
154	352 787,04	1 235 351,06	—	—	—	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12228У	н12229У	153,11	—	согласовано
н12229У	н12230У	22,00		

1	2	3	4	5
н12230У	н12231У	153,11	—	согласовано
н12231У	н12228У	21,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н, Кочетовское сп, Арбузовка с, Ленина ул, зу 86
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 368 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 368,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:09:0203002:375
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:09:0203002:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:09:0203002:65** :
 Система координат _____ **МСК-13, зона 1** _____ **Зона № 1** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	351 919,93	1 234 625,32	—	—	—	—	—
160	351 879,35	1 234 700,33	—	—			
161	351 848,68	1 234 683,65	—	—			
162	351 887,69	1 234 609,29	—	—			
н12277 У	—	—	351 923,69	1 234 633,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н12282 У	—	—	351 894,57	1 234 691,04			
н12281 У	—	—	351 885,56	1 234 687,44			
н12278 У	—	—	351 878,07	1 234 700,15			
н12279 У	—	—	351 847,40	1 234 683,47			
н12283 У	—	—	351 850,68	1 234 677,18			
н12280 У	—	—	351 893,73	1 234 614,60			
159	351 919,93	1 234 625,32	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:09:0203002:65** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12277У	н12282У	64,44	—	согласовано

1	2	3	4	5
н12282У	н12281У	9,70	—	согласовано
н12281У	н12278У	14,75		
н12278У	н12279У	34,91		
н12279У	н12283У	7,09		
н12283У	н12280У	75,96		
н12280У	н12277У	35,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н, Кочетовское с/п, Арбузовка с, Ленина ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 176 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 176,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	176
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:09:0203002:302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **13:09:0203002:65** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:09:0203002:197** _____ :

Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12340 У	—	—	352 164,35	1 235 041,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12345 У	—	—	352 167,87	1 235 035,52			
н12346 У	—	—	352 184,30	1 235 043,90			
н12347 У	—	—	352 156,28	1 235 099,30			
н12348 У	—	—	352 127,54	1 235 149,73			
н12349 У	—	—	352 115,92	1 235 169,43			
н12350 У	—	—	352 099,36	1 235 157,70			
н12342 У	—	—	352 113,48	1 235 133,86			
1	352 167,56	1 235 035,03	—	—	—		Временный межевой знак
2	352 184,85	1 235 042,65	—	—			
3	352 154,07	1 235 101,48	—	—			
4	352 130,50	1 235 145,47	—	—			
5	352 116,68	1 235 170,21	—	—			
6	352 099,75	1 235 158,13	—	—			
							Столб забора
							Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	352 129,23	1 235 106,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Столб забора
10	352 155,73	1 235 057,56	—	—			
9	352 142,19	1 235 082,31	—	—			
8	352 136,49	1 235 093,31	—	—			
н12341У	—	—	352 156,00	1 235 057,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н12340У	—	—	352 164,35	1 235 041,79			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12340У	н12345У	7,19	—	согласовано
н12345У	н12346У	18,44		
н12346У	н12347У	62,08		
н12347У	н12348У	58,04		
н12348У	н12349У	22,87		
н12349У	н12350У	20,29		
н12350У	н12342У	27,71		
н12342У	н7У	31,41		
н7У	н12341У	56,02		
н12341У	н12340У	17,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431430, Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н, Кочетовское с/с, Арбузовка с, Ленина ул, уч 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				2 795 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 795,00)} = 19$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				2 793,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²				2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:09:0203002:518			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:09:0203002:197 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:09:0203002:222 :			
Система координат _____					МСК-13, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
76	352 610,40	1 235 208,97	—	—	Картометрический метод	0,30	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
77	352 607,55	1 235 206,61	—	—	Картометрический метод	0,30	
78	352 600,25	1 235 199,06	—	—			
79	352 594,70	1 235 194,02	—	—			
80	352 588,04	1 235 188,80	—	—			
81	352 598,51	1 235 175,65	—	—			
82	352 658,86	1 235 103,53	—	—			
83	352 678,91	1 235 120,50	—	—			
84	352 618,51	1 235 193,15	—	—			
85	352 621,47	1 235 195,84	—	—			
86	352 614,44	1 235 204,04	—	—			
87	352 615,18	1 235 204,71	—	—			
н12252 У	—	—	352 622,80	1 235 194,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12253 У	—	—	352 621,68	1 235 196,26			
н12254 У	—	—	352 617,07	1 235 200,41			
н12255 У	—	—	352 608,06	1 235 210,95			
н12256 У	—	—	352 605,61	1 235 208,67			
н12257 У	—	—	352 607,77	1 235 206,06			
н12258 У	—	—	352 599,47	1 235 198,42			
н12259 У	—	—	352 597,10	1 235 201,21			
н12260 У	—	—	352 591,57	1 235 197,01			
н12261 У	—	—	352 594,53	1 235 193,63			
н12262 У	—	—	352 587,10	1 235 187,88			
н12263 У	—	—	352 607,26	1 235 163,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12264 У	—	—	352 626,82	1 235 144,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12265 У	—	—	352 655,56	1 235 115,20			
н12266 У	—	—	352 673,93	1 235 132,80			
н12267 У	—	—	352 635,41	1 235 181,20			
76	352 610,40	1 235 208,97	—	—	Картометрический метод	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12252У	н12253У	1,84	—	согласовано
н12253У	н12254У	6,20		
н12254У	н12255У	13,87		
н12255У	н12256У	3,35		
н12256У	н12257У	3,39		
н12257У	н12258У	11,28		
н12258У	н12259У	3,66		
н12259У	н12260У	6,94		
н12260У	н12261У	4,49		
н12261У	н12262У	9,40		
н12262У	н12263У	31,57		
н12263У	н12264У	27,39		
н12264У	н12265У	40,97		
н12265У	н12266У	25,44		
н12266У	н12267У	61,86		
н12267У	н12252У	18,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н, Арбузовка с, Ленина ул, 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:09:0203002:381
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:09:0203002:222 :
1.	—	—

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

13:09:0203002:226

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
138	351 810,17	1 235 180,49	—	—	Картометрический метод	—	—	
139	351 794,68	1 235 195,39	—	—				
140	351 801,62	1 235 202,74	—	—				
141	351 787,20	1 235 216,61	—	—				
142	351 754,11	1 235 179,61	—	—				
143	351 768,52	1 235 165,75	—	—				
144	351 713,06	1 235 108,09	—	—				
145	351 727,33	1 235 094,36	—	—	—			
н12315 У	—	—	351 797,87	1 235 156,57		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10
н12316 У	—	—	351 782,38	1 235 171,47				
н12317 У	—	—	351 789,32	1 235 178,82				
н12318 У	—	—	351 774,90	1 235 192,69				
н12319 У	—	—	351 741,81	1 235 155,69				
н12320 У	—	—	351 751,28	1 235 146,58				
н12321 У	—	—	351 706,26	1 235 102,45				
н12322 У	—	—	351 717,46	1 235 086,82				

1	2	3	4	5	6	7	8
н12324 У	—	—	351 762,25	1 235 130,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12323 У	—	—	351 767,85	1 235 126,60			
138	351 810,17	1 235 180,49	—	—	Картометрический метод	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:09:0203002:226** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12315У	н12316У	21,49	—	согласовано
н12316У	н12317У	10,11		
н12317У	н12318У	20,01		
н12318У	н12319У	49,64		
н12319У	н12320У	13,14		
н12320У	н12321У	63,04		
н12321У	н12322У	19,23		
н12322У	н12324У	62,60		
н12324У	н12323У	6,86		
н12323У	н12315У	42,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:09:0203002:226** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н, Кочетовское с/п, Арбузовка с, Ленина ул, уч №31 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 044 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 044,00} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 385,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	341
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:09:0203002:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:398 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	352 834,36	1 235 452,56	352 834,36	1 235 452,56	—	—	-
н 2	352 846,51	1 235 464,16	352 846,51	1 235 464,16			
н 3	352 822,35	1 235 492,79	352 822,35	1 235 492,79			
н 4	352 809,48	1 235 482,77	352 809,48	1 235 482,77			
н 1	352 834,36	1 235 452,56	352 834,36	1 235 452,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1	н 2	16,80	—	согласовано
н 2	н 3	37,46		
н 3	н 4	16,31		
н 4	н 1	39,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:398 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431430, Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н, Арбузовка с, Ленина ул, уч 89 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(633,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	633,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:09:0203002:398 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:514 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	351 326,97	1 234 557,96	—	—	—	0,10	-
2	351 377,09	1 234 491,39	—	—			
3	351 401,06	1 234 509,43	—	—			
4	351 350,94	1 234 576,01	—	—			
н12305 У	—	—	351 322,48	1 234 552,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н12306 У	—	—	351 376,46	1 234 489,29			
н12307 У	—	—	351 399,32	1 234 508,72			
н12308 У	—	—	351 345,34	1 234 572,21			
1	351 326,97	1 234 557,96	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:514 :

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

1	2	3	4	5
н12305У	н12306У	83,33	—	согласовано
н12306У	н12307У	30,00		
н12307У	н12308У	83,34		
н12308У	н12305У	30,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:514 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431430, Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н, Кочетовское с/с, Арбузовка с, Ленина ул, уч 1А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие усадебные жилые дома с участками, с возможностью содержания и разведения домашнего скота и птицы на земельном участке площадью более 500 кв.м.
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **13:09:0203002:514** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:09:0203002:515** _____ :

Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	351 416,80	1 234 759,60	—	—	Картометрический метод	0,10	—
2	351 459,76	1 234 806,58	—	—			
3	351 390,59	1 234 872,82	—	—			
4	351 346,28	1 234 823,91	—	—			
н12309 У	—	—	351 417,86	1 234 767,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н12310 У	—	—	351 463,68	1 234 803,93			
н12311 У	—	—	351 391,29	1 234 875,04			
н12312 У	—	—	351 347,62	1 234 826,15			
н12313 У	—	—	351 382,15	1 234 796,10			
н12314 У	—	—	351 407,94	1 234 773,50			
1	351 416,80	1 234 759,60	—	—	Картометрический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:09:0203002:515** _____ :

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

1	2	3	4	5
н12309У	н12310У	58,61	—	согласовано
н12310У	н12311У	101,47		
н12311У	н12312У	65,55		
н12312У	н12313У	45,77		
н12313У	н12314У	34,29		
н12314У	н12309У	11,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н, Арбузовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 026 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 026,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 197,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	171
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	действующие кладбища
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **13:09:0203002:515** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:09:0203002:517** _____ :

Система координат _____ **МСК-13, зона 1** _____ Зона № _____ **1** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 018,06	1 234 810,18	—	—	—	0,10	—
2	352 081,21	1 234 738,34	—	—			
3	352 098,88	1 234 755,28	—	—			
4	352 078,54	1 234 778,97	—	—			
5	352 051,21	1 234 814,89	—	—			
6	352 039,75	1 234 829,67	—	—			
н12284 У	—	—	352 006,63	1 234 824,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12285 У	—	—	352 069,78	1 234 752,22			
н12286 У	—	—	352 087,45	1 234 769,16			
н12287 У	—	—	352 067,11	1 234 792,85			
н12288 У	—	—	352 040,45	1 234 830,52			
н12289 У	—	—	352 028,32	1 234 843,55			
1	352 018,06	1 234 810,18	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:517 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12284У	н12285У	95,65	—	согласовано
н12285У	н12286У	24,48		
н12286У	н12287У	31,22		
н12287У	н12288У	46,15		
н12288У	н12289У	17,80		
н12289У	н12284У	29,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0203002:517 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н, Кочетовское с/с, Арбузовка с, Ленина ул, уч 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 551 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 551,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:09:0203002:239
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие усадебные жилые дома с участками, с возможностью содержания и разведения домашнего скота и птицы на земельном участке площадью более 500 кв.м.

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>13:09:0203002:517</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:239 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11922 О	—	—	—	352 038,55	1 234 830,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11923 О	—	—	—	352 030,49	1 234 839,42	—		
н11924 О	—	—	—	352 026,93	1 234 836,29	—		
н11925 О	—	—	—	352 034,99	1 234 827,13	—		
н11922 О	—	—	—	352 038,55	1 234 830,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:09:0203002:517
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:09:0203002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н, Арбузовка с, Ленина ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:272 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12028 О	—	—	—	352 422,47	1 235 054,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12029 О	—	—	—	352 417,44	1 235 061,80	—		
н12030 О	—	—	—	352 413,31	1 235 058,92	—		
н12031 О	—	—	—	352 418,34	1 235 051,69	—		
н12028 О	—	—	—	352 422,47	1 235 054,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:272 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:09:0203002:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:09:0203002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н, Арбузовка с, Ленина ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:272 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:284 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11968 О	—	—	—	352 090,24	1 235 002,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11969 О	—	—	—	352 086,86	1 235 009,74	—		
н11970 О	—	—	—	352 082,97	1 235 007,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11971 О	—	—	—	352 086,35	1 235 000,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11968 О	—	—	—	352 090,24	1 235 002,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:09:0203002:399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:09:0203002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н, Арбузовка с, Ленина ул, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:302 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11886 О	—	—	—	351 865,71	1 234 682,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11887 О	—	—	—	351 861,93	1 234 690,23	—		
н11888 О	—	—	—	351 857,94	1 234 688,20	—		
н11889 О	—	—	—	351 861,72	1 234 680,76	—		
н11886 О	—	—	—	351 865,71	1 234 682,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:09:0203002:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:09:0203002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н, Арбузовка с, Ленина ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:303 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

1	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			8	9
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7		
н12220 О	—	—	—	351 806,98	1 235 197,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12221 О	—	—	—	351 799,91	1 235 202,59	—		
н12222 О	—	—	—	351 794,91	1 235 195,82	—		
н12223 О	—	—	—	351 801,98	1 235 190,60	—		
н12220 О	—	—	—	351 806,98	1 235 197,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:303 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:09:0203002:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:09:0203002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н, Арбузовка с, Ленина ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:303 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:306 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11972 О	—	—	—	352 110,89	1 235 015,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11973 О	—	—	—	352 107,03	1 235 022,89	—		
н11974 О	—	—	—	352 100,06	1 235 019,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11975 О	—	—	—	352 103,92	1 235 011,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11972 О	—	—	—	352 110,89	1 235 015,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:09:0203002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н, Арбузовка с, Ленина ул, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:306 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:352 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11934 О	—	—	—	352 058,19	1 234 995,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11935 О	—	—	—	352 065,84	1 235 000,08	—		
н11936 О	—	—	—	352 062,96	1 235 005,06	—		
н11937 О	—	—	—	352 055,32	1 235 000,64	—		
н11934 О	—	—	—	352 058,19	1 234 995,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:352 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:09:0203002:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:09:0203002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н, Арбузовка с, Ленина ул, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:352 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:355 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11984 О	—	—	—	352 154,62	1 234 992,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11985 О	—	—	—	352 150,39	1 235 004,06	—		
н11986 О	—	—	—	352 142,21	1 235 001,05	—		
н11987 О	—	—	—	352 146,44	1 234 989,55	—		
н11984 О	—	—	—	352 154,62	1 234 992,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:355 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:09:0203002:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:09:0203002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н, Арбузовка с, Ленина ул, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:355 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:379 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11976 О	—	—	—	352 126,38	1 235 023,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11977 О	—	—	—	352 122,96	1 235 030,46	—		
н11978 О	—	—	—	352 118,96	1 235 028,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11979 О	—	—	—	352 122,38	1 235 021,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11976 О	—	—	—	352 126,38	1 235 023,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:09:0203002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н, Арбузовка с, Ленина ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:379 :

1.	—
----	---

**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 _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 13:09:0203002:277 _____ :

Система координат МСК-13, зона 1 _____ Зона № 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
163	351 687,40	1 234 603,30	—	351 688,49	1 234 601,20	—	—	—
164	351 683,63	1 234 611,98	—	351 684,72	1 234 609,88	—		
165	351 674,53	1 234 607,94	—	351 675,62	1 234 605,84	—		
166	351 678,53	1 234 599,42	—	351 679,62	1 234 597,32	—		
163	351 687,40	1 234 603,30	—	351 688,49	1 234 601,20	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:277 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:277 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 13:09:0203002:513 _____ :

Система координат МСК-13, зона 1 _____ Зона № 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
175	352 158,78	1 235 043,14	—	352 158,58	1 235 043,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
176	352 155,81	1 235 048,69	—	352 155,21	1 235 050,14	—		
177	352 152,16	1 235 046,74	—	352 151,56	1 235 048,19	—		
179	352 149,50	1 235 047,34	—	352 149,77	1 235 047,29	—		
180	352 150,34	1 235 045,77	—	352 150,63	1 235 045,55	—		
181	352 147,68	1 235 044,36	—	352 147,97	1 235 044,14	—		
182	352 150,66	1 235 038,80	—	352 150,46	1 235 039,51	—		
175	352 158,78	1 235 043,14	—	352 158,58	1 235 043,85	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:513 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:513 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

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

с кадастровым номером 13:09:0203002:518 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
183	352 170,14	1 235 049,01	—	352 170,05	1 235 048,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
184	352 176,19	1 235 051,88	—	352 175,98	1 235 051,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
185	352 172,01	1 235 060,70	—	352 171,44	1 235 060,54	—		
186	352 165,96	1 235 057,83	—	352 165,51	1 235 057,42	—		
183	352 170,14	1 235 049,01	—	352 170,05	1 235 048,78	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:518 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:518 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

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

с кадастровым номером 13:09:0203002:527 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
187	351 340,43	1 234 540,20	—	351 336,64	1 234 537,28	—	—	—
188	351 345,25	1 234 533,82	—	351 342,12	1 234 530,88	—		
189	351 348,20	1 234 536,05	—	351 345,04	1 234 533,58	—		
190	351 343,38	1 234 542,43	—	351 339,58	1 234 539,94	—		
187	351 340,43	1 234 540,20	—	351 336,64	1 234 537,28	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:527 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:09:0203002:527 :

1. —



Масштаб 1:2 800

- Условные обозначения:**
- Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
 - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - 13:09:0203002 — Кадастровый номер здания
 - 1354 — Кадастровый номер земельного участка
 - 13:09:0203002 — Кадастровый номер квартала
 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 13:09-6.7
 - Граница кадастрового квартала



- Условные обозначения:**
- Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
 - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Кадастровый номер здания
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Кадастровый номер квартала
 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 13:09-6.7
 - Граница кадастрового квартала