

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:05:0206001

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

Дата подготовки карты-плана территории 7 октября 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия (ОГРН: 1021300710485, ИНН: 1305071167)

(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)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Казакова Ирина Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13790146467

Контактный телефон: раб.: (8342)38-08-44; сот.: +79271714012

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ira.kazakova2010@mail.ru
г.Саранск, ул.Рабочая, д.59

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 28 575

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Кадастровый центр"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ оф-2022-007781, от 11 августа 2022 г., выдан (составлен) Администрация Большеигнатовского 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	2	3
29	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2022-142560013, от 18 августа 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия
30	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2022-142560043, от 18 августа 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия
31	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2022-142559939, от 18 августа 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия
32	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2022-142559941, от 18 августа 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия
33	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2022-142559976, от 18 августа 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия
34	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2022-142560047, от 18 августа 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия
35	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2022-142559982, от 18 августа 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия
36	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2022-142559986, от 18 августа 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия
37	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2022-142493312, от 18 августа 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Селекционная Станция, пир.	3	383 770,19	1 286 527,44	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Свербейка, ГГС		391 975,59	1 283 588,89	Сохранился		
3	Посоп (Макаровка), пир.	2	391 762,17	1 298 285,24	Утрачен		

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	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8s	Номер: 64894-16. Срок действия: до 07.09.2026г.	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/17-12-2021/118307587 (выдано 17.12.2021г., действительно до 16.12.2022г.)
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8s	Номер: 64894-16. Срок действия: до 07.09.2026г.	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/17-12-2021/118307480 (выдано 17.12.2021г., действительно до 16.12.2022г.)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Заключение

Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 13:05:0206001 проведены на основании Муниципального контракта № оф-2022-007781 от 11 августа 2022г.

В соответствии со сведениями кадастрового плана территории № КУВИ-001/2022-137397525 от 11.08.2022г., выданного Филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Мордовия, в кадастровом квартале 13:05:0206001 располагаются 143 участка и 109 объектов капитального строительства.

Согласно Решению Совета депутатов Кучкаевского сельского поселения Большеигнатовского муниципального района РМ четвертого созыва Об утверждении Правил землепользования и застройки № 123 от 29.07.2011г, Об утверждении Генерального плана № 114 от 30.06.2011г. (с изменениями и дополнениями), размещенных на официальном сайте <https://fgistr.economy.gov.ru>, предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 500 кв.м до 10000 кв.м., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для индивидуального жилищного строительства» установлены в пределах от 400 кв.м до 3000 кв.м.. (в территориальной зоне – ЖЗ-0301).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:2

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
н6083У	—	—	485 858,68	1 322 495,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6092У	—	—	485 840,82	1 322 549,06			
н6111У	—	—	485 745,29	1 322 518,05			
н6094У	—	—	485 716,09	1 322 508,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6095У	—	—	485 735,57	1 322 453,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6083У	—	—	485 858,68	1 322 495,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:2

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
н6083У	н6092У	56,13	—	—
н6092У	н6111У	100,44		
н6111У	н6094У	30,64		
н6094У	н6095У	58,83		
н6095У	н6083У	130,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Матросова ул, д. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	7501 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 501,00)} = 30$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:05:0206001:406
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:6

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
н6109У	—	—	485 828,41	1 322 593,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6119У	—	—	485 811,82	1 322 646,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6121У	—	—	485 719,72	1 322 616,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6110У	—	—	485 732,90	1 322 567,04			
н6109У	—	—	485 828,41	1 322 593,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:6

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
н6109У	н6119У	55,23	—	—
н6119У	н6121У	96,68		
н6121У	н6110У	51,48		
н6110У	н6109У	99,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Матросова ул, д. 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5221 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 221,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	6 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	979
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	13:05:0206001:395
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:10

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
н6155У	—	—	485 962,16	1 322 617,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6156У	—	—	485 957,72	1 322 631,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6157У	—	—	485 923,09	1 322 693,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
6519	—	—	485 915,59	1 322 704,65			
6520	—	—	485 855,69	1 322 667,88			
6521	—	—	485 869,33	1 322 639,41			
6522	—	—	485 887,07	1 322 650,80			
6523	—	—	485 892,46	1 322 640,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6158У	—	—	485 904,85	1 322 646,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6159У	—	—	485 909,29	1 322 635,46			
н6160У	—	—	485 913,90	1 322 636,41			
н6161У	—	—	485 920,41	1 322 614,66			
н6162У	—	—	485 926,60	1 322 612,44			
н6155У	—	—	485 962,16	1 322 617,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:10

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
н6155У	н6156У	14,66	—	—
н6156У	н6157У	70,66		
н6157У	6519	13,52		
6519	6520	70,29		
6520	6521	31,57		
6521	6522	21,08		
6522	6523	11,54		
6523	н6158У	13,76		
н6158У	н6159У	11,97		
н6159У	н6160У	4,71		
н6160У	н6161У	22,70		
н6161У	н6162У	6,58		
н6162У	н6155У	35,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Советская ул, д. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4734 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 734,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	4 400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	334
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:05:0206001:414
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:328

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
1047	486 198,34	1 322 457,35	486 198,34	1 322 457,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
1048	486 192,41	1 322 471,13	486 192,41	1 322 471,13			
1049	486 183,23	1 322 467,17	486 183,23	1 322 467,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
1050	486 189,16	1 322 453,39	486 189,16	1 322 453,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
1047	486 198,34	1 322 457,35	486 198,34	1 322 457,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:328

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
1047	1048	15,00	—	—
1048	1049	10,00		
1049	1050	15,00		
1050	1047	10,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:328

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Кучкаево, ул. Ленина, дом 20.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(150,00)} = 4$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	150
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:05:0206001:455
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:99

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
н5814У	—	—	487 333,41	1 322 578,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н5815У	—	—	487 312,85	1 322 719,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5816У	—	—	487 277,68	1 322 715,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н5817У	—	—	487 300,38	1 322 573,70			
н5814У	—	—	487 333,41	1 322 578,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:99

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
н5814У	н5815У	142,48	—	—
н5815У	н5816У	35,38		
н5816У	н5817У	143,59		
н5817У	н5814У	33,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Садовая ул, д. 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4912 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 912,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	12
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	13:05:0206001:368
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:67

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
н6490У	—	—	486 313,93	1 322 469,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6489У	—	—	486 276,30	1 322 540,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6493У	—	—	486 271,58	1 322 549,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6494У	—	—	486 253,00	1 322 538,69			
н6495У	—	—	486 296,03	1 322 460,57			
н6490У	—	—	486 313,93	1 322 469,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:67

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
н6490У	н6489У	80,05	—	—
н6489У	н6493У	9,93		
н6493У	н6494У	21,33		
н6494У	н6495У	89,19		
н6495У	н6490У	20,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Садовая ул, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1859 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 859,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 641
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 13:05:0206001:61

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
н6049У	—	—	486 498,78	1 322 209,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=0,10$ вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н6050У	—	—	486 442,18	1 322 336,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6051У	—	—	486 423,60	1 322 378,32			
н6052У	—	—	486 391,06	1 322 361,49			
н6053У	—	—	486 398,04	1 322 348,95			
н6054У	—	—	486 410,94	1 322 322,44			
н6055У	—	—	486 476,60	1 322 195,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6049У	—	—	486 498,78	1 322 209,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:61

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
н6049У	н6050У	139,49	—	—
н6050У	н6051У	45,41		
н6051У	н6052У	36,63		
н6052У	н6053У	14,35		
н6053У	н6054У	29,48		
н6054У	н6055У	143,06		
н6055У	н6049У	26,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Ленина ул, д. 14, кв 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5843 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{5\ 843,00} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 443

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	13:05:0206001:380
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:59

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
н31У	—	—	486 453,60	1 322 194,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
37	486 432,94	1 322 183,87	486 432,94	1 322 183,87			
36	486 370,40	1 322 296,12	486 370,40	1 322 296,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
35	486 347,62	1 322 280,78	486 347,62	1 322 280,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
12	486 343,83	1 322 285,93	486 343,83	1 322 285,93			
13	486 339,62	1 322 291,67	486 339,62	1 322 291,67			
14	486 322,90	1 322 313,52	486 322,90	1 322 313,52			
н34У	—	—	486 353,91	1 322 335,13			
н33У	—	—	486 377,31	1 322 300,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	486 390,53	1 322 309,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н31У	—	—	486 453,60	1 322 194,46			
Вырез 1 из 2							
38	486 429,58	1 322 193,96	486 429,58	1 322 193,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
39	486 429,70	1 322 193,74	486 429,70	1 322 193,74			
40	486 429,86	1 322 193,83	486 429,86	1 322 193,83			
41	486 429,75	1 322 194,05	486 429,75	1 322 194,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
38	486 429,58	1 322 193,96	486 429,58	1 322 193,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
Вырез 2 из 2							
42	486 353,59	1 322 330,36	486 353,59	1 322 330,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
43	486 353,79	1 322 330,36	486 353,79	1 322 330,36			
44	486 353,79	1 322 330,56	486 353,79	1 322 330,56			
45	486 353,59	1 322 330,56	486 353,59	1 322 330,56			
42	486 353,59	1 322 330,36	486 353,59	1 322 330,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:59

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		
н31У	н32У	131,51	—	—		
н32У	н33У	16,04				
н33У	н34У	41,56				
н34У	14	37,80				
14	13	27,51				
13	12	7,12				
12	35	6,39				
35	36	27,46				
36	37	128,50				
37	н31У	23,22				
Вырез 1 из 2						
38	39	0,25			—	—
39	40	0,18				
40	41	0,25				
41	38	0,19				
Вырез 2 из 2						
42	43	0,20	—	—		
43	44	0,20				
44	45	0,20				
45	42	0,20				

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Кучкаево, ул. Ленина, дом 12.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4600 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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	13:05:0206001:379
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:66

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
н6496У	—	—	486 281,58	1 322 466,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6497У	—	—	486 242,68	1 322 528,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6498У	—	—	486 219,46	1 322 513,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6499У	—	—	486 216,76	1 322 503,92			
н6500У	—	—	486 225,85	1 322 486,61			
н6501У	—	—	486 240,22	1 322 496,29			
н6502У	—	—	486 257,05	1 322 466,60			
н6503У	—	—	486 269,47	1 322 458,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6496У	—	—	486 281,58	1 322 466,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:66

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
н6496У	н6497У	73,03	—	—
н6497У	н6498У	27,20		
н6498У	н6499У	10,36		
н6499У	н6500У	19,55		
н6500У	н6501У	17,33		
н6501У	н6502У	34,13		
н6502У	н6503У	15,09		
н6503У	н6496У	14,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Садовая ул, д. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1807 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 807,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 993

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	13:05:0206001:384
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:8

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
н6139У	—	—	485 794,32	1 322 694,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6150У	—	—	485 776,23	1 322 743,96			
н6151У	—	—	485 630,65	1 322 692,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
6518	—	—	485 648,58	1 322 645,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6135У	—	—	485 658,41	1 322 648,23			
н6139У	—	—	485 794,32	1 322 694,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:8

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
н6139У	н6150У	52,56	—	—
н6150У	н6151У	154,46		
н6151У	6518	50,39		
6518	н6135У	10,27		
н6135У	н6139У	143,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:8

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Матросова ул, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7959 ± 31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 959,00)} = 31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	459
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	13:05:0206001:341
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:12

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
н6169У	—	—	486 012,30	1 322 628,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н6170У	—	—	486 011,43	1 322 630,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6171У	—	—	485 974,71	1 322 722,91			
н6165У	—	—	485 956,48	1 322 711,96			
н6164У	—	—	485 978,32	1 322 660,07			
н6163У	—	—	485 991,89	1 322 621,81			
н6169У	—	—	486 012,30	1 322 628,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:12

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
н6169У	н6170У	2,63	—	—
н6170У	н6171У	99,46		
н6171У	н6165У	21,27		
н6165У	н6164У	56,30		
н6164У	н6163У	40,60		
н6163У	н6169У	21,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Советская ул, д. 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2040 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 040,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	6 300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4 260
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	13:05:0206001:357
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:24

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
н6206У	—	—	486 177,98	1 322 696,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6207У	—	—	486 144,96	1 322 760,49			
н6208У	—	—	486 138,05	1 322 773,91			
н6209У	—	—	486 115,38	1 322 763,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	486 144,21	1 322 700,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н3У	—	—	486 146,17	1 322 694,69			
н2У	—	—	486 150,79	1 322 685,31			
н6206У	—	—	486 177,98	1 322 696,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:24

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
н6206У	н6207У	72,07	—	—
н6207У	н6208У	15,09		
н6208У	н6209У	25,14		
н6209У	н4У	68,84		
н4У	н3У	6,16		
н3У	н2У	10,46		
н2У	н6206У	29,38		

1	2	3	4	5	6	7	8
н6276У	—	—	486 974,24	1 323 010,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6275У	—	—	486 939,78	1 323 044,86			
н6274У	—	—	486 947,25	1 323 050,74			
н6280У	—	—	486 940,14	1 323 059,79			
н6281У	—	—	486 929,03	1 323 051,21			
н6282У	—	—	486 917,24	1 323 041,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6283У	—	—	486 956,61	1 322 995,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6276У	—	—	486 974,24	1 323 010,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:111

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
н6276У	н6275У	48,50	—	—
н6275У	н6274У	9,51		
н6274У	н6280У	11,51		
н6280У	н6281У	14,04		
н6281У	н6282У	15,46		
н6282У	н6283У	60,22		
н6283У	н6276У	23,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Садовая ул, д. 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1374 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 374,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 526
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	13:05:0206001:333
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:120

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
н6460У	—	—	486 105,53	1 322 571,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6461У	—	—	486 095,45	1 322 597,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6462У	—	—	486 117,21	1 322 605,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6463У	—	—	486 113,40	1 322 617,60			
н6454У	—	—	486 078,31	1 322 604,90			
н6453У	—	—	486 091,47	1 322 563,14			
н6460У	—	—	486 105,53	1 322 571,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:120

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
н6460У	н6461У	27,30	—	—
н6461У	н6462У	23,27		

1	2	3	4	5	6	7	8
961	487 269,27	1 322 734,60	487 269,27	1 322 734,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
962	487 268,60	1 322 743,05	487 268,60	1 322 743,05			
963	487 205,27	1 322 737,16	487 205,27	1 322 737,16			
964	487 154,61	1 322 733,27	487 154,61	1 322 733,27			
965	487 131,89	1 322 733,78	487 131,89	1 322 733,78			
966	487 119,30	1 322 740,45	487 119,30	1 322 740,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
967	487 105,98	1 322 747,94	487 105,98	1 322 747,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
968	487 065,78	1 322 787,38	487 065,78	1 322 787,38			
969	487 017,24	1 322 840,92	487 017,24	1 322 840,92			
970	487 006,42	1 322 847,14	487 006,42	1 322 847,14			
971	486 995,96	1 322 845,67	486 995,96	1 322 845,67			
972	486 980,34	1 322 841,27	486 980,34	1 322 841,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
973	486 846,99	1 322 793,94	486 846,99	1 322 793,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
974	486 728,59	1 322 753,56	486 728,59	1 322 753,56			
975	486 650,24	1 322 723,09	486 650,24	1 322 723,09			
976	486 587,34	1 322 698,25	486 587,34	1 322 698,25			
977	486 508,76	1 322 668,88	486 508,76	1 322 668,88			
978	486 457,81	1 322 652,45	486 457,81	1 322 652,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
979	486 404,21	1 322 633,42	486 404,21	1 322 633,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
980	486 329,85	1 322 605,84	486 329,85	1 322 605,84			
91	486 329,76	1 322 601,15	486 329,76	1 322 601,15			
94	486 324,46	1 322 598,75	486 324,46	1 322 598,75			
981	486 321,56	1 322 600,85	486 321,56	1 322 600,85			
982	486 232,12	1 322 547,05	486 232,12	1 322 547,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
983	486 202,68	1 322 520,74	486 202,68	1 322 520,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
984	486 174,71	1 322 506,16	486 174,71	1 322 506,16			
985	486 187,76	1 322 478,43	486 187,76	1 322 478,43			
986	486 196,84	1 322 476,80	486 196,84	1 322 476,80			
987	486 201,35	1 322 470,92	486 201,35	1 322 470,92			
988	486 216,65	1 322 438,78	486 216,65	1 322 438,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
989	486 244,76	1 322 421,24	486 244,76	1 322 421,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
990	486 288,37	1 322 414,47	486 288,37	1 322 414,47			
991	486 322,57	1 322 414,38	486 322,57	1 322 414,38			
992	486 376,47	1 322 399,42	486 376,47	1 322 399,42			
993	486 379,49	1 322 393,68	486 379,49	1 322 393,68			
994	486 377,44	1 322 385,50	486 377,44	1 322 385,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
995	486 227,20	1 322 272,54	486 227,20	1 322 272,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
996	486 202,65	1 322 250,81	486 202,65	1 322 250,81			
997	486 189,73	1 322 242,05	486 189,73	1 322 242,05			
998	486 111,26	1 322 178,81	486 111,26	1 322 178,81			
999	486 077,13	1 322 150,89	486 077,13	1 322 150,89			
1000	486 070,47	1 322 150,23	486 070,47	1 322 150,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
1001	486 064,63	1 322 154,24	486 064,63	1 322 154,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
1002	486 059,68	1 322 162,50	486 059,68	1 322 162,50			
1003	486 044,92	1 322 160,50	486 044,92	1 322 160,50			
1004	486 055,70	1 322 085,72	486 055,70	1 322 085,72			
1005	486 064,98	1 322 027,01	486 064,98	1 322 027,01			
1006	486 070,94	1 322 029,25	486 070,94	1 322 029,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
1007	486 077,53	1 322 031,65	486 077,53	1 322 031,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
1008	486 078,26	1 322 034,44	486 078,26	1 322 034,44		0,00	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,00
1009	486 078,67	1 322 036,97	486 078,67	1 322 036,97		0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
1010	486 079,41	1 322 038,22	486 079,41	1 322 038,22			
1011	486 080,04	1 322 038,42	486 080,04	1 322 038,42			
1012	486 069,57	1 322 116,08	486 069,57	1 322 116,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
1013	486 071,84	1 322 123,42	486 071,84	1 322 123,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
1014	486 088,13	1 322 137,10	486 088,13	1 322 137,10			
1015	486 122,26	1 322 165,64	486 122,26	1 322 165,64			
1016	486 195,76	1 322 227,94	486 195,76	1 322 227,94			
1017	486 207,42	1 322 236,40	486 207,42	1 322 236,40			
1018	486 218,21	1 322 244,97	486 218,21	1 322 244,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
1019	486 242,87	1 322 268,15	486 242,87	1 322 268,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
1020	486 322,57	1 322 326,92	486 322,57	1 322 326,92			
1021	486 389,91	1 322 374,24	486 389,91	1 322 374,24			
1022	486 407,77	1 322 387,73	486 407,77	1 322 387,73			
1023	486 390,51	1 322 410,23	486 390,51	1 322 410,23			
1024	486 323,50	1 322 427,72	486 323,50	1 322 427,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
1025	486 265,75	1 322 433,68	486 265,75	1 322 433,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
1026	486 228,80	1 322 451,39	486 228,80	1 322 451,39			
1027	486 212,54	1 322 486,38	486 212,54	1 322 486,38			
1028	486 214,84	1 322 493,97	486 214,84	1 322 493,97			
1029	486 209,29	1 322 511,20	486 209,29	1 322 511,20			
1030	486 237,67	1 322 540,21	486 237,67	1 322 540,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
1031	486 335,60	1 322 599,84	486 335,60	1 322 599,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
1032	486 407,39	1 322 625,12	486 407,39	1 322 625,12			
1033	486 460,69	1 322 643,69	486 460,69	1 322 643,69			
1034	486 522,80	1 322 665,84	486 522,80	1 322 665,84			
1035	486 590,28	1 322 689,82	486 590,28	1 322 689,82			
1036	486 653,42	1 322 713,34	486 653,42	1 322 713,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
1037	486 732,46	1 322 741,61	486 732,46	1 322 741,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
1038	486 872,87	1 322 790,57	486 872,87	1 322 790,57			
1039	486 985,05	1 322 830,23	486 985,05	1 322 830,23			
1040	486 999,96	1 322 836,42	486 999,96	1 322 836,42			
1041	487 004,18	1 322 837,70	487 004,18	1 322 837,70			
1042	487 009,84	1 322 835,39	487 009,84	1 322 835,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
1043	487 097,50	1 322 741,80	487 097,50	1 322 741,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
1044	487 131,65	1 322 722,80	487 131,65	1 322 722,80			
1045	487 168,52	1 322 724,69	487 168,52	1 322 724,69			
1046	487 219,76	1 322 729,74	487 219,76	1 322 729,74			
961	487 269,27	1 322 734,60	487 269,27	1 322 734,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:327

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
961	962	8,48	—	—
962	963	63,60		

1	2	3	4	5
963	964	50,81		
964	965	22,73		
965	966	14,25		
966	967	15,28		
967	968	56,32		
968	969	72,27		
969	970	12,48		
970	971	10,56		
971	972	16,23		
972	973	141,50		
973	974	125,10		
974	975	84,07		
975	976	67,63		
976	977	83,89		
977	978	53,53		
978	979	56,88		
979	980	79,31		
980	91	4,69	—	—
91	94	5,82		
94	981	3,58		
981	982	104,37		
982	983	39,48		
983	984	31,54		
984	985	30,65		
985	986	9,23		
986	987	7,41		
987	988	35,60		
988	989	33,13		
989	990	44,13		
990	991	34,20		
991	992	55,94		
992	993	6,49		
993	994	8,43		
994	995	187,97		

1	2	3	4	5
995	996	32,79		
996	997	15,61		
997	998	100,78		
998	999	44,10		
999	1000	6,69		
1000	1001	7,08		
1001	1002	9,63		
1002	1003	14,89		
1003	1004	75,55		
1004	1005	59,44		
1005	1006	6,37		
1006	1007	7,01		
1007	1008	2,88		
1008	1009	2,56		
1009	1010	1,45		
1010	1011	0,66		
1011	1012	78,36		
1012	1013	7,68	—	—
1013	1014	21,27		
1014	1015	44,49		
1015	1016	96,35		
1016	1017	14,41		
1017	1018	13,78		
1018	1019	33,84		
1019	1020	99,03		
1020	1021	82,30		
1021	1022	22,38		
1022	1023	28,36		
1023	1024	69,25		
1024	1025	58,06		
1025	1026	40,97		
1026	1027	38,58		
1027	1028	7,93		
1028	1029	18,10		

1	2	3	4	5
1029	1030	40,58		
1030	1031	114,66		
1031	1032	76,11		
1032	1033	56,44		
1033	1034	65,94		
1034	1035	71,61		
1035	1036	67,38		
1036	1037	83,94		
1037	1038	148,70		
1038	1039	118,98	—	—
1039	1040	16,14		
1040	1041	4,41		
1041	1042	6,11		
1042	1043	128,23		
1043	1044	39,08		
1044	1045	36,92		
1045	1046	51,49		
1046	961	49,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:327

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Кучкаево.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25022 ± 55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25\ 022,00)} = 55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25 021

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:95

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
н5829У	—	—	487 208,21	1 322 578,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н5828У	—	—	487 189,72	1 322 708,42			
н5833У	—	—	487 157,96	1 322 705,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5834У	—	—	487 172,01	1 322 573,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н5829У	—	—	487 208,21	1 322 578,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:95

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
н5829У	н5828У	131,51	—	—
н5828У	н5833У	31,87		
н5833У	н5834У	133,00		
н5834У	н5829У	36,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Садовая ул, д. 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4520 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(4 520,00) = 24
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
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	13:05:0206001:410
8	Иные сведения	—

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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Кучкаево, ул. Садовая, д. 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	4792 ± 24,

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 792,00)} = 24,$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	92
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	13:05:0206001:397
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:60

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
н6055У	—	—	486 476,60	1 322 195,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6054У	—	—	486 410,94	1 322 322,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6058У	—	—	486 405,27	1 322 318,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6059У	—	—	486 382,56	1 322 356,41			
н34У	—	—	486 353,91	1 322 335,13			
н33У	—	—	486 377,31	1 322 300,78			
н32У	—	—	486 390,53	1 322 309,86			
н31У	—	—	486 453,60	1 322 194,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6064У	—	—	486 458,97	1 322 185,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6055У	—	—	486 476,60	1 322 195,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:60

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
н6055У	н6054У	143,06	—	—
н6054У	н6058У	6,75		
н6058У	н6059У	43,95		
н6059У	н34У	35,69		
н34У	н33У	41,56		
н33У	н32У	16,04		
н32У	н31У	131,51		
н31У	н6064У	10,45		
н6064У	н6055У	20,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Ленина ул, д. 14, кв 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4632 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 632,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	632
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 13:05:0206001:62

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
н6045У	—	—	486 528,07	1 322 260,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6046У	—	—	486 457,50	1 322 396,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6047У	—	—	486 429,40	1 322 384,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6048У	—	—	486 480,17	1 322 276,70			
6509	—	—	486 490,00	1 322 282,53			
6510	—	—	486 507,85	1 322 250,49			
н6045У	—	—	486 528,07	1 322 260,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:62

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
н6045У	н6046У	153,08	—	—
н6046У	н6047У	30,64		

1	2	3	4	5
н6047У	н6048У	118,89	—	—
н6048У	6509	11,43		
6509	6510	36,68		
6510	н6045У	22,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Ленина ул, д. 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4700 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:05:0206001:339
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:54

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
6514	—	—	486 218,13	1 322 341,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
6513	—	—	486 167,09	1 322 303,75			
6515	—	—	486 152,06	1 322 333,33			
6516	—	—	486 205,99	1 322 364,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
6514	—	—	486 218,13	1 322 341,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:54

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
6514	6513	63,36	—	—
6513	6515	33,18		
6515	6516	62,40		
6516	6514	26,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431682, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Ленина ул, уч 9/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1859 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 859,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 841
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 13:05:0206001:34

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
н6308У	—	—	486 815,32	1 322 992,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
6504	—	—	486 799,49	1 322 979,69			
6741	—	—	486 787,24	1 322 992,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
6505	—	—	486 702,08	1 323 145,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6306У	—	—	486 713,13	1 323 150,92			
н6308У	—	—	486 815,32	1 322 992,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:34

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
н6308У	6504	20,13	—	—
6504	6741	17,99		
6741	6505	174,70		
6505	н6306У	12,35		
н6306У	н6308У	188,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:34

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Советская ул, д. 29, кв 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3450 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 450,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	150
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 13:05:0206001:37

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
н6315У	—	—	486 873,59	1 323 046,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н6316У	—	—	486 824,82	1 323 107,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6317У	—	—	486 798,93	1 323 086,00			
н6309У	—	—	486 846,00	1 323 019,96			
н6315У	—	—	486 873,59	1 323 046,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:37

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
н6315У	н6316У	78,14	—	—
н6316У	н6317У	33,44		
н6317У	н6309У	81,10		
н6309У	н6315У	38,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:37

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Советская ул, д. 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2833 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 833,00)} = 19$
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	67
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	13:05:0206001:392
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:32

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
н6341У	—	—	486 753,38	1 322 944,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н6342У	—	—	486 714,32	1 323 023,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6343У	—	—	486 693,68	1 323 012,95			
н6344У	—	—	486 731,31	1 322 934,04			
н6341У	—	—	486 753,38	1 322 944,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:32

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
н6341У	н6342У	88,05	—	—
н6342У	н6343У	23,08		
н6343У	н6344У	87,42		
н6344У	н6341У	24,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:32

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	431682, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2081 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 081,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 919
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 13:05:0206001:15

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
н6200У	—	—	486 093,83	1 322 658,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=0,10$ вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н6199У	—	—	486 082,40	1 322 678,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6198У	—	—	486 039,05	1 322 763,43			
6524	—	—	486 011,82	1 322 749,72			
н6175У	—	—	486 065,21	1 322 646,40			
н6200У	—	—	486 093,83	1 322 658,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:15

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
н6200У	н6199У	23,31	—	—
н6199У	н6198У	95,36		

1	2	3	4	5	6	7	8
н6353У	—	—	486 658,91	1 322 902,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6352У	—	—	486 658,59	1 322 905,30			
н6351У	—	—	486 630,81	1 322 986,12			
н6356У	—	—	486 606,04	1 322 975,80			
н6357У	—	—	486 631,76	1 322 891,96			
н6353У	—	—	486 658,91	1 322 902,44			
н6353У	—	—	486 658,91	1 322 902,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:29

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
н6353У	н6352У	2,88	—	—
н6352У	н6351У	85,46		
н6351У	н6356У	26,83		
н6356У	н6357У	87,70		
н6357У	н6353У	29,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431682, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2481 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 481,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 519
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	13:05:0206001:336
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:27

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
н6362У	—	—	486 597,78	1 322 877,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6360У	—	—	486 569,52	1 322 947,69			
н6365У	—	—	486 566,70	1 322 956,58			
н6366У	—	—	486 545,90	1 322 948,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6367У	—	—	486 554,95	1 322 924,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6368У	—	—	486 580,04	1 322 869,89			
н6362У	—	—	486 597,78	1 322 877,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:27

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
н6362У	н6360У	75,66	—	—
н6360У	н6365У	9,33		
н6365У	н6366У	22,32		
н6366У	н6367У	25,93		
н6367У	н6368У	59,82		
н6368У	н6362У	19,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:27

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Советская ул, уч 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1808 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 808,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3 292
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 13:05:0206001:28

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
н6358У	—	—	486 621,28	1 322 887,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н6359У	—	—	486 591,91	1 322 958,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6360У	—	—	486 569,52	1 322 947,69			
н6362У	—	—	486 597,78	1 322 877,51			
н6358У	—	—	486 621,28	1 322 887,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:28

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
н6358У	н6359У	76,36	—	—
н6359У	н6360У	24,65		
н6360У	н6362У	75,66		
н6362У	н6358У	25,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:28

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Советская ул, д. 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1907 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 907,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2 093
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	13:05:0206001:355
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:1

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
н6078У	—	—	485 873,46	1 322 445,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н6083У	—	—	485 858,68	1 322 495,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6085У	—	—	485 775,75	1 322 467,17			
н6079У	—	—	485 795,83	1 322 417,07			
н6078У	—	—	485 873,46	1 322 445,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:1

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
н6078У	н6083У	52,34	—	—
н6083У	н6085У	87,75		
н6085У	н6079У	53,97		
н6079У	н6078У	82,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:1

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	431682, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Матросова ул, уч 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4525 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 525,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	25
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	13:05:0206001:331
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:16

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
n1У	—	—	486 130,03	1 322 675,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	486 150,79	1 322 685,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н3У	—	—	486 146,17	1 322 694,69			
н4У	—	—	486 144,21	1 322 700,53			
5	486 068,88	1 322 863,38	486 068,88	1 322 863,38			
н6У	—	—	486 046,61	1 322 853,84			
н7У	—	—	486 120,81	1 322 698,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	486 125,77	1 322 687,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1У	—	—	486 130,03	1 322 675,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:16

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
н1У	н2У	22,79	—	—
н2У	н3У	10,46		
н3У	н4У	6,16		
н4У	5	179,43		
5	н6У	24,23		
н6У	н7У	171,74		
н7У	н8У	12,41		
н8У	н1У	12,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Кучкаево, ул. Советская, д.8.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4500 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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	13:05:0206001:361
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:118

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
н6139У	—	—	485 794,32	1 322 694,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6150У	—	—	485 776,23	1 322 743,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6151У	—	—	485 630,65	1 322 692,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
6518	—	—	485 648,58	1 322 645,26			
н6135У	—	—	485 658,41	1 322 648,23			
н6139У	—	—	485 794,32	1 322 694,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:118

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
н6139У	н6150У	52,56	—	—
н6150У	н6151У	154,46		
н6151У	6518	50,39		
6518	н6135У	10,27		
н6135У	н6139У	143,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Матросова ул, д. 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7959 ± 31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 959,00)} = 31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3 959
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	13:05:0206001:364
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:94

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
н5834У	—	—	487 172,01	1 322 573,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н5833У	—	—	487 157,96	1 322 705,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н5837У	—	—	487 133,27	1 322 704,93			
н5838У	—	—	487 142,08	1 322 643,48			
н5839У	—	—	487 129,30	1 322 641,41			
н5840У	—	—	487 140,10	1 322 568,70			
н5834У	—	—	487 172,01	1 322 573,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:94

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
н5834У	н5833У	133,00	—	—
н5833У	н5837У	24,70		
н5837У	н5838У	62,08		
н5838У	н5839У	12,95		
н5839У	н5840У	73,51		
н5840У	н5834У	32,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Садовая ул, д. 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3914 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 914,00} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	514
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	13:05:0206001:409
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:98

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
н5818У	—	—	487 291,69	1 322 567,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н5819У	—	—	487 267,56	1 322 714,29			
н5820У	—	—	487 241,52	1 322 711,43			
н5821У	—	—	487 266,76	1 322 563,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5818У	—	—	487 291,69	1 322 567,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:98

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
н5818У	н5819У	149,14	—	—
н5819У	н5820У	26,20		
н5820У	н5821У	150,11		
н5821У	н5818У	25,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431682, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3841 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 841,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:97

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
н5821У	—	—	487 266,76	1 322 563,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н5820У	—	—	487 241,52	1 322 711,43			
н5824У	—	—	487 216,11	1 322 710,64			
н5825У	—	—	487 238,10	1 322 559,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5821У	—	—	487 266,76	1 322 563,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:97

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
н5821У	н5820У	150,11	—	—
н5820У	н5824У	25,42		
н5824У	н5825У	152,90		
н5825У	н5821У	28,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Садовая ул, д. 31, кв 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4104 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 104,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	104
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	13:05:0206001:386
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:70

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
н6473У	—	—	486 393,79	1 322 516,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6472У	—	—	486 367,52	1 322 596,96			
н6477У	—	—	486 365,81	1 322 600,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6478У	—	—	486 342,31	1 322 589,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6479У	—	—	486 347,39	1 322 575,36			
н6480У	—	—	486 329,13	1 322 568,06			
н6481У	—	—	486 360,65	1 322 494,07			
н6473У	—	—	486 393,79	1 322 516,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:70

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
н6473У	н6472У	84,98	—	—
н6472У	н6477У	4,10		

1	2	3	4	5
н6477У	н6478У	25,96	—	—
н6478У	н6479У	15,17		
н6479У	н6480У	19,67		
н6480У	н6481У	80,42		
н6481У	н6473У	39,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Садовая ул, д. 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3633 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 633,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	867
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	13:05:0206001:400
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:69

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
н6481У	—	—	486 360,65	1 322 494,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6480У	—	—	486 329,13	1 322 568,06			
н6484У	—	—	486 325,24	1 322 577,90			
н6485У	—	—	486 295,39	1 322 563,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6488У	—	—	486 301,14	1 322 551,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6486У	—	—	486 334,93	1 322 481,21			
н6481У	—	—	486 360,65	1 322 494,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:69

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
н6481У	н6480У	80,42	—	—
н6480У	н6484У	10,58		
н6484У	н6485У	33,03		
н6485У	н6488У	13,32		
н6488У	н6486У	78,22		
н6486У	н6481У	28,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:69

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Садовая ул, д. 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2806 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 806,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2 194
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	13:05:0206001:411
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:68

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
н6486У	—	—	486 334,93	1 322 481,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н6488У	—	—	486 301,14	1 322 551,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6489У	—	—	486 276,30	1 322 540,43			
н6490У	—	—	486 313,93	1 322 469,78			
н6486У	—	—	486 334,93	1 322 481,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:68

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
н6486У	н6488У	78,22	—	—
н6488У	н6489У	27,30		
н6489У	н6490У	80,05		
н6490У	н6486У	23,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:68

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Садовая ул, д. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2025 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 025,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	875
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	13:05:0206001:424
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:38

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
н6292У	—	—	486 907,91	1 323 086,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н6293У	—	—	486 880,44	1 323 121,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6294У	—	—	486 856,46	1 323 162,04			
н6295У	—	—	486 825,54	1 323 142,43			
н6296У	—	—	486 885,20	1 323 066,30			
н6292У	—	—	486 907,91	1 323 086,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:38

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
н6292У	н6293У	44,31	—	—
н6293У	н6294У	47,20		

1	2	3	4	5	6	7	8
н6284У	—	—	486 929,92	1 323 108,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6287У	—	—	486 903,54	1 323 153,31			
н6288У	—	—	486 852,73	1 323 230,47			
н6289У	—	—	486 829,55	1 323 218,09			
н6290У	—	—	486 880,92	1 323 133,46			
н6291У	—	—	486 915,06	1 323 093,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6284У	—	—	486 929,92	1 323 108,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:39

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
н6284У	н6287У	52,34	—	—
н6287У	н6288У	92,39		
н6288У	н6289У	26,28		
н6289У	н6290У	99,00		
н6290У	н6291У	52,28		
н6291У	н6284У	20,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Советская ул, д. 33, кв 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3986 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 986,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	1 014
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —

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 13:05:0206001:14

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
н6175У	—	—	486 065,21	1 322 646,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
6524	—	—	486 011,82	1 322 749,72			
н6177У	—	—	486 002,81	1 322 766,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6178У	—	—	485 974,46	1 322 755,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6179У	—	—	485 987,61	1 322 729,20			
н6180У	—	—	486 032,30	1 322 636,89			
н6175У	—	—	486 065,21	1 322 646,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:14

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
н6175У	6524	116,30	—	—
6524	н6177У	19,42		
н6177У	н6178У	30,46		
н6178У	н6179У	29,65		
н6179У	н6180У	102,56		
н6180У	н6175У	34,26		

1	2	3	4	5	6	7	8
н6213У	—	—	486 203,58	1 322 707,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6214У	—	—	486 195,88	1 322 721,68			
н6215У	—	—	486 173,06	1 322 777,41			
н6216У	—	—	486 145,03	1 322 760,58			
н6206У	—	—	486 177,98	1 322 696,43			
н6213У	—	—	486 203,58	1 322 707,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:17

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
н6213У	н6214У	16,37	—	—
н6214У	н6215У	60,22		
н6215У	н6216У	32,69		
н6216У	н6206У	72,12		
н6206У	н6213У	27,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Советская ул, д. 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2190 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 190,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3 010
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	13:05:0206001:401
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:3

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
н6119У	—	—	485 811,82	1 322 646,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6139У	—	—	485 794,32	1 322 694,61			
н6135У	—	—	485 658,41	1 322 648,23			
н6144У	—	—	485 674,01	1 322 602,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6121У	—	—	485 719,72	1 322 616,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6119У	—	—	485 811,82	1 322 646,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:3

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
н6119У	н6139У	51,46	—	—
н6139У	н6135У	143,61		
н6135У	н6144У	48,49		
н6144У	н6121У	47,95		
н6121У	н6119У	96,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Матросова ул, 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	7206 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 206,00)} = 30$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 394
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	13:05:0206001:420
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:30

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
н6348У	—	—	486 680,34	1 322 913,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6347У	—	—	486 651,76	1 322 994,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6351У	—	—	486 630,81	1 322 986,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6352У	—	—	486 658,59	1 322 905,30			
н6348У	—	—	486 680,34	1 322 913,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:30

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
н6348У	н6347У	86,02	—	—
н6347У	н6351У	22,57		
н6351У	н6352У	85,46		
н6352У	н6348У	23,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431682, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1961 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 961,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	439
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 13:05:0206001:89

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
н5865У	—	—	486 975,17	1 322 617,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н5866У	—	—	486 933,09	1 322 713,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5862У	—	—	486 937,06	1 322 714,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н5861У	—	—	486 916,98	1 322 760,10			
н5860У	—	—	486 901,22	1 322 788,36			
н5870У	—	—	486 882,33	1 322 779,63			
н5871У	—	—	486 892,53	1 322 758,67			
н5872У	—	—	486 919,28	1 322 707,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5873У	—	—	486 963,74	1 322 612,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н5865У	—	—	486 975,17	1 322 617,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:89

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
н5865У	н5866У	104,73	—	—
н5866У	н5862У	4,17		
н5862У	н5861У	49,65		
н5861У	н5860У	32,36		
н5860У	н5870У	20,81		
н5870У	н5871У	23,31		
н5871У	н5872У	57,56		
н5872У	н5873У	105,41		
н5873У	н5865У	12,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Садовая ул, д. 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3162 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 162,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	5 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2 438
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	13:05:0206001:385
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:96

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
н5825У	—	—	487 238,10	1 322 559,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н5824У	—	—	487 216,11	1 322 710,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5828У	—	—	487 189,72	1 322 708,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н5829У	—	—	487 208,21	1 322 578,22			
н5830У	—	—	487 211,47	1 322 556,31			
н5825У	—	—	487 238,10	1 322 559,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:96

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
н5825У	н5824У	152,90	—	—
н5824У	н5828У	26,48		
н5828У	н5829У	131,51		
н5829У	н5830У	22,15		
н5830У	н5825У	26,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Садовая ул, д. 31, кв 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4089 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 089,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	89
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 13:05:0206001:63

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
н6039У	—	—	486 585,58	1 322 268,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н6040У	—	—	486 521,01	1 322 418,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6042У	—	—	486 489,46	1 322 405,62			
н6043У	—	—	486 498,99	1 322 382,95			
н6044У	—	—	486 564,40	1 322 256,24			
н6039У	—	—	486 585,58	1 322 268,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:63

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
н6039У	н6040У	163,33	—	—
н6040У	н6042У	34,26		

1	2	3	4	5	6	7	8
н6065У	—	—	486 386,61	1 322 137,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н24У	—	—	486 318,25	1 322 259,15			
н23У	—	—	486 300,53	1 322 286,04			
н6068У	—	—	486 293,87	1 322 294,22			
н6071У	—	—	486 270,72	1 322 276,90			
6508	—	—	486 358,50	1 322 122,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6065У	—	—	486 386,61	1 322 137,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:57

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
н6065У	н24У	139,97	—	—
н24У	н23У	32,20		
н23У	н6068У	10,55		
н6068У	н6071У	28,91		
н6071У	6508	177,63		
6508	н6065У	31,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431670, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, Кучкаево с, Ленина ул, д. 10, кв 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5739 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 739,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 639
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	13:05:0206001:371
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:33

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
н6297У	—	—	486 791,69	1 322 959,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6298У	—	—	486 700,96	1 323 144,65			
н6299У	—	—	486 683,78	1 323 137,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6300У	—	—	486 764,22	1 322 957,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6301У	—	—	486 773,90	1 322 961,19			
н6302У	—	—	486 778,35	1 322 951,98			
н6297У	—	—	486 791,69	1 322 959,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:33

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
н6297У	н6298У	206,38	—	—
н6298У	н6299У	18,60		
н6299У	н6300У	197,28		
н6300У	н6301У	10,40		
н6301У	н6302У	10,23		
н6302У	н6297У	15,21		

1	2	3	4	5	6	7	8
н6180У	—	—	486 032,30	1 322 636,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н6179У	—	—	485 987,61	1 322 729,20			
н6171У	—	—	485 974,71	1 322 722,91			
н6184У	—	—	486 011,50	1 322 630,54			
н6180У	—	—	486 032,30	1 322 636,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:13

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
н6180У	н6179У	102,56	—	—
н6179У	н6171У	14,35		

1	2	3	4	5	6	7	8
2445	485 973,78	1 322 042,89	485 973,78	1 322 042,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
2449	485 946,22	1 322 120,80	485 946,22	1 322 120,80			
2448	486 029,83	1 322 150,79	486 029,83	1 322 150,79			
2447	486 052,00	1 322 086,00	486 052,00	1 322 086,00			
2446	486 053,95	1 322 071,65	486 053,95	1 322 071,65			
2445	485 973,78	1 322 042,89	485 973,78	1 322 042,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
933	485 962,36	1 322 112,28	485 962,36	1 322 112,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
934	485 962,58	1 322 112,39	485 962,58	1 322 112,39			
935	485 962,50	1 322 112,56	485 962,50	1 322 112,56			
936	485 962,28	1 322 112,46	485 962,28	1 322 112,46			
933	485 962,36	1 322 112,28	485 962,36	1 322 112,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:592

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
2445	2446	85,17	—	—
2446	2447	14,48		

1	2	3	4	5
2447	2448	68,48	—	—
2448	2449	88,83		
2449	2445	82,64		

Вырез 1 из 1

933	934	0,25	—	—
934	935	0,19		
935	936	0,24		
936	933	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:592

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Кучкаево
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7285 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 285,00)} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 285
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:05:0206001:476
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:470

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
2411	485 885,72	1 322 460,43	485 885,72	1 322 460,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
2412	485 860,00	1 322 551,69	485 860,00	1 322 551,69			
2413	485 843,32	1 322 621,04	485 843,32	1 322 621,04			
2406	485 894,22	1 322 621,31	485 894,22	1 322 621,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
2405	485 898,65	1 322 627,98	485 898,65	1 322 627,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
2414	485 841,86	1 322 627,16	485 841,86	1 322 627,16			
2415	485 785,83	1 322 758,61	485 785,83	1 322 758,61			
2416	485 779,94	1 322 757,16	485 779,94	1 322 757,16			
2417	485 836,18	1 322 625,19	485 836,18	1 322 625,19			
2418	485 854,21	1 322 550,12	485 854,21	1 322 550,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
2419	485 879,94	1 322 458,81	485 879,94	1 322 458,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
2411	485 885,72	1 322 460,43	485 885,72	1 322 460,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:470

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
2411	2412	94,82	—	—
2412	2413	71,33		
2413	2406	50,90		
2406	2405	8,01		
2405	2414	56,80		
2414	2415	142,89		
2415	2416	6,07		
2416	2417	143,45		
2417	2418	77,20		
2418	2419	94,87		
2419	2411	6,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:470

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

1	2	3	4	5	6	7	8
2420	486 406,02	1 322 390,02	486 406,02	1 322 390,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
2421	486 435,06	1 322 401,96	486 435,06	1 322 401,96			
2422	486 518,16	1 322 428,22	486 518,16	1 322 428,22			
2423	486 516,36	1 322 433,94	486 516,36	1 322 433,94			
2424	486 432,97	1 322 407,59	486 432,97	1 322 407,59			
2425	486 402,24	1 322 394,94	486 402,24	1 322 394,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
2420	486 406,02	1 322 390,02	486 406,02	1 322 390,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:471

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
2420	2421	31,40	—	—
2421	2422	87,15		
2422	2423	6,00		
2423	2424	87,45		
2424	2425	33,23		
2425	2420	6,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:471

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Кучкаево по ул. Ленина.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	717 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(717,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	717
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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 13:05:0206001:463

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
2367	486 283,69	1 322 578,07	486 283,69	1 322 578,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
2368	486 304,95	1 322 590,86	486 304,95	1 322 590,86			
2369	486 247,07	1 322 670,75	486 247,07	1 322 670,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
2370	486 228,91	1 322 658,58	486 228,91	1 322 658,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
2371	486 225,29	1 322 652,68	486 225,29	1 322 652,68			
2372	486 232,60	1 322 651,95	486 232,60	1 322 651,95			
2373	486 234,49	1 322 650,78	486 234,49	1 322 650,78			
2374	486 279,60	1 322 588,25	486 279,60	1 322 588,25			
2375	486 281,80	1 322 584,03	486 281,80	1 322 584,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
2376	486 281,89	1 322 578,97	486 281,89	1 322 578,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
2367	486 283,69	1 322 578,07	486 283,69	1 322 578,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:463

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
2367	2368	24,81	—	—
2368	2369	98,65		
2369	2370	21,86		
2370	2371	6,92		
2371	2372	7,35		
2372	2373	2,22		
2373	2374	77,10		
2374	2375	4,76		
2375	2376	5,06		
2376	2367	2,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:463

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

1	2	3	4	5	6	7	8
2381	485 978,49	1 322 503,08	485 978,49	1 322 503,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
2410	485 971,66	1 322 505,66	485 971,66	1 322 505,66			
2409	486 008,90	1 322 604,21	486 008,90	1 322 604,21			
2408	485 952,86	1 322 593,69	485 952,86	1 322 593,69			
2407	485 916,52	1 322 606,54	485 916,52	1 322 606,54			
2406	485 894,22	1 322 621,31	485 894,22	1 322 621,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
2405	485 898,65	1 322 627,98	485 898,65	1 322 627,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
2404	485 920,12	1 322 613,76	485 920,12	1 322 613,76			
2403	485 953,51	1 322 601,95	485 953,51	1 322 601,95			
2402	486 061,00	1 322 622,13	486 061,00	1 322 622,13			
2401	486 285,33	1 322 731,86	486 285,33	1 322 731,86			
2400	486 528,88	1 322 834,95	486 528,88	1 322 834,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
2399	486 735,52	1 322 924,51	486 735,52	1 322 924,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
2398	486 797,53	1 322 955,68	486 797,53	1 322 955,68			
2397	486 870,57	1 323 019,45	486 870,57	1 323 019,45			
2396	486 902,33	1 323 065,67	486 902,33	1 323 065,67			
2395	486 963,24	1 323 114,60	486 963,24	1 323 114,60			
2394	486 968,25	1 323 108,36	486 968,25	1 323 108,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
2393	486 908,25	1 323 060,17	486 908,25	1 323 060,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
2392	486 876,59	1 323 014,10	486 876,59	1 323 014,10			
2391	486 802,03	1 322 948,99	486 802,03	1 322 948,99			
2390	486 738,92	1 322 917,27	486 738,92	1 322 917,27			
2389	486 531,33	1 322 827,30	486 531,33	1 322 827,30			
2388	486 288,65	1 322 724,58	486 288,65	1 322 724,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
2387	486 219,49	1 322 690,75	486 219,49	1 322 690,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
2386	486 237,97	1 322 664,65	486 237,97	1 322 664,65			
2385	486 231,32	1 322 660,20	486 231,32	1 322 660,20			
2384	486 212,21	1 322 687,19	486 212,21	1 322 687,19			
2383	486 063,56	1 322 614,47	486 063,56	1 322 614,47			
2382	486 017,30	1 322 605,79	486 017,30	1 322 605,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
2381	485 978,49	1 322 503,08	485 978,49	1 322 503,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
Вырез 1 из 3							
2337	486 521,66	1 322 831,33	486 521,66	1 322 831,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
2338	486 521,86	1 322 831,33	486 521,86	1 322 831,33			
2335	486 521,86	1 322 831,53	486 521,86	1 322 831,53			
2336	486 521,66	1 322 831,53	486 521,66	1 322 831,53			
2337	486 521,66	1 322 831,33	486 521,66	1 322 831,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 3							
2013	486 288,54	1 322 732,48	486 288,54	1 322 732,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
2014	486 288,74	1 322 732,48	486 288,74	1 322 732,48			
2011	486 288,74	1 322 732,68	486 288,74	1 322 732,68			
2012	486 288,54	1 322 732,68	486 288,54	1 322 732,68			
2013	486 288,54	1 322 732,48	486 288,54	1 322 732,48			
2013	486 288,54	1 322 732,48	486 288,54	1 322 732,48			
Вырез 3 из 3							

1	2	3	4	5	6	7	8
2233	486 903,84	1 323 056,37	486 903,84	1 323 056,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
2234	486 904,04	1 323 056,37	486 904,04	1 323 056,37			
2231	486 904,04	1 323 056,57	486 904,04	1 323 056,57			
2232	486 903,84	1 323 056,57	486 903,84	1 323 056,57			
2233	486 903,84	1 323 056,37	486 903,84	1 323 056,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:468

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
2381	2382	109,80	—	—
2382	2383	47,07		

1	2	3	4	5
2383	2384	165,48		
2384	2385	33,07		
2385	2386	8,00		
2386	2387	31,98		
2387	2388	76,99		
2388	2389	263,52		
2389	2390	226,25		
2390	2391	70,63		
2391	2392	98,99		
2392	2393	55,90		
2393	2394	76,96		
2394	2395	8,00		
2395	2396	78,13		
2396	2397	56,08	—	—
2397	2398	96,96		
2398	2399	69,40		
2399	2400	225,21		
2400	2401	264,47		
2401	2402	249,73		
2402	2403	109,37		
2403	2404	35,42		
2404	2405	25,75		
2405	2406	8,01		
2406	2407	26,75		
2407	2408	38,55		
2408	2409	57,02		
2409	2410	105,35		
2410	2381	7,30		
Вырез 1 из 3				
2337	2338	0,20		
2338	2335	0,20		
2335	2336	0,20	—	—
2336	2337	0,20		
Вырез 2 из 3				

1	2	3	4	5
2013	2014	0,20	—	—
2014	2011	0,20		
2011	2012	0,20		
2012	2013	0,20		

Вырез 3 из 3

2233	2234	0,20	—	—
2234	2231	0,20		
2231	2232	0,20		
2232	2233	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:05:0206001:468

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом № 8 по ул. Советская. Участок находится примерно в 50 м, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Кучкаево.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10768 ± 36
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 768,00)} = 36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10 768
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	13:05:0000000:66
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 ± ΔP), 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 (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	

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 13:05:0206001:462

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
2363	485 953,74	1 322 513,64	485 953,74	1 322 513,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
2364	485 970,95	1 322 549,75	485 970,95	1 322 549,75			
2365	485 925,81	1 322 571,25	485 925,81	1 322 571,25			
2366	485 908,61	1 322 535,14	485 908,61	1 322 535,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
2426	485 904,94	1 322 548,67	485 904,94	1 322 548,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
2430	485 868,06	1 322 619,46	485 868,06	1 322 619,46			
2429	485 956,87	1 322 591,92	485 956,87	1 322 591,92			
2428	485 961,18	1 322 554,40	485 961,18	1 322 554,40			
2365	485 925,81	1 322 571,25	485 925,81	1 322 571,25			
2427	485 915,64	1 322 549,90	485 915,64	1 322 549,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
2426	485 904,94	1 322 548,67	485 904,94	1 322 548,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
Вырез 1 из 3							
2380	485 935,47	1 322 579,34	485 935,47	1 322 579,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
2377	485 937,97	1 322 579,31	485 937,97	1 322 579,31			
2378	485 937,97	1 322 582,82	485 937,97	1 322 582,82			
2379	485 935,48	1 322 582,85	485 935,48	1 322 582,85			
2380	485 935,47	1 322 579,34	485 935,47	1 322 579,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 3							
475	485 887,26	1 322 601,91	485 887,26	1 322 601,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
476	485 890,67	1 322 602,46	485 890,67	1 322 602,46			
477	485 890,64	1 322 602,66	485 890,64	1 322 602,66			
474	485 887,23	1 322 602,11	485 887,23	1 322 602,11			
475	485 887,26	1 322 601,91	485 887,26	1 322 601,91			
Вырез 3 из 3							

1	2	3	4	5	6	7	8
798	485 899,96	1 322 584,98	485 899,96	1 322 584,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
799	485 900,12	1 322 585,05	485 900,12	1 322 585,05			
800	485 900,04	1 322 585,24	485 900,04	1 322 585,24			
797	485 899,88	1 322 585,17	485 899,88	1 322 585,17			
798	485 899,96	1 322 584,98	485 899,96	1 322 584,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:478

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
2426	2427	10,77	—	—
2427	2365	23,65		

1	2	3	4	5
2365	2428	39,18	—	—
2428	2429	37,77		
2429	2430	92,98		
2430	2426	79,82		
Вырез 1 из 3				
2380	2377	2,50	—	—
2377	2378	3,51		
2378	2379	2,49		
2379	2380	3,51		
Вырез 2 из 3				
475	476	3,45	—	—
476	477	0,20		
477	474	3,45		
474	475	0,20		
Вырез 3 из 3				
798	799	0,17	—	—
799	800	0,21		
800	797	0,17		
797	798	0,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:05:0206001:478

№ 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	3226 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 226,00)} = 20$
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) 13:05:0206001:368

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
—	н15000	—	—	—	487 312,43	1 322 706,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н15010	—	—	—	487 304,89	1 322 706,12	—			
	н15020	—	—	—	487 304,17	1 322 718,10	—			
	н15030	—	—	—	487 311,64	1 322 718,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n15000	—	—	—	487 312,43	1 322 706,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:05:0206001:368

№ 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)	Инвентарный номер 2518, Условный номер 13-13-01/003/2010-179
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	13:05:0206001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Большеигнатовский, с. Кучкаево, ул. Садовая, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:05:0206001:367

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
—	н15040	—	—	—	487 001,51	1 322 821,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
—	н15050	—	—	—	487 009,21	1 322 825,36	—			
—	н15060	—	—	—	487 013,65	1 322 813,92	—			
—	н15070	—	—	—	487 006,27	1 322 810,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15040	—	—	—	487 001,51	1 322 821,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:05:0206001:367

№ 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)	Инвентарный номер 89:213:002:000025040
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	13:05:0206001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Большеигнатовский, с. Кучкаево, ул. Садовая, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:05:0206001:345										
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
—	н15080	—	—	—	486 941,01	1 322 792,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н15090	—	—	—	486 931,65	1 322 789,31	—			
	н15100	—	—	—	486 929,42	1 322 795,27	—			
	н15110	—	—	—	486 939,03	1 322 798,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15080	—	—	—	486 941,01	1 322 792,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:05:0206001:345

№ 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)	Инвентарный номер 2501, Условный номер 13-13-02/017/2013-18
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	13:05:0206001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Большеигнатовский, с. Кучкаево, ул. Садовая, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:05:0206001:359

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
—	н15120	—	—	—	487 191,68	1 322 685,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
—	н15130	—	—	—	487 182,07	1 322 684,52	—			
—	н15140	—	—	—	487 181,20	1 322 691,43	—			
—	н15150	—	—	—	487 190,97	1 322 692,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15120	—	—	—	487 191,68	1 322 685,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:05:0206001:359

№ 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)	Инвентарный номер 2477, Условный номер 13-13-01/042/2008-138
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	13:05:0206001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Большеигнатовский, с. Кучкаево, ул. Советская, д. 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:05:0206001:358										
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
—	н15160	—	—	—	487 195,05	1 322 741,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н15170	—	—	—	487 185,92	1 322 740,97	—			
	н15180	—	—	—	487 185,61	1 322 748,11	—			
	н15190	—	—	—	487 188,31	1 322 748,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15200	—	—	—	487 188,62	1 322 750,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н15210	—	—	—	487 191,32	1 322 750,18	—			
	н15220	—	—	—	487 191,48	1 322 751,53	—			
	н15230	—	—	—	487 195,21	1 322 751,37	—			
	н15160	—	—	—	487 195,05	1 322 741,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:05:0206001:358

№ 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)	Инвентарный номер 2465, Условный номер 13-13-01/030/2009-034

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	13:05:0206001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Большеигнатовский, с. Кучкаево, ул. Советская, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:05:0206001:337

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
—	н15240	—	—	—	487 246,66	1 322 744,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15250	—	—	—	487 240,23	1 322 743,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н15260	—	—	—	487 238,96	1 322 750,65	—			
	н15270	—	—	—	487 245,54	1 322 751,68	—			
	н15240	—	—	—	487 246,66	1 322 744,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:05:0206001:337

№ 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)	Инвентарный номер 2471, Кадастровый номер 13:05
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:05:0206001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, с Кучкаево, ул Советская, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:05:0206001:356

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
—	н15280	—	—	—	486 788,63	1 322 960,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
—	н15290	—	—	—	486 783,52	1 322 971,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15300	—	—	—	486 773,02	1 322 967,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н15310	—	—	—	486 778,41	1 322 955,51	—			
	н15280	—	—	—	486 788,63	1 322 960,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:05:0206001:356

№ 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)	Инвентарный номер 2536
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	13:05:0206001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Большеигнатовский, с. Кучкаево, ул. Советская, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:05:0206001:339

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
—	н15320	—	—	—	486 451,65	1 322 380,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
—	н15330	—	—	—	486 441,64	1 322 376,52	—			
—	н15340	—	—	—	486 446,39	1 322 366,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15350	—	—	—	486 456,25	1 322 370,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н15320	—	—	—	486 451,65	1 322 380,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:05:0206001:339

№ 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)	Инвентарный номер 2499, Условный номер 13-13-01/323/2008-135
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	13:05:0206001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Большеигнатовский, с. Кучкаево, ул. Ленина, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:05:0206001:363										
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
—	н15360	—	—	—	486 198,30	1 322 315,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н15370	—	—	—	486 186,94	1 322 332,16	—			
	н15380	—	—	—	486 174,85	1 322 323,04	—			
	н15390	—	—	—	486 185,84	1 322 306,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15360	—	—	—	486 198,30	1 322 315,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:05:0206001:363

№ 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)	Инвентарный номер 4083, Кадастровый номер 13:05
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	13:05:0206001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, с Кучкаево, ул Ленина, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:05:0206001:362										
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
—	н15400	—	—	—	486 359,10	1 322 583,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н15410	—	—	—	486 355,29	1 322 593,54	—			
	н15420	—	—	—	486 344,49	1 322 588,62	—			
	н15430	—	—	—	486 348,30	1 322 578,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15400	—	—	—	486 359,10	1 322 583,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:05:0206001:362

№ 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)	Инвентарный номер 2538
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	13:05:0206001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Большеигнатовский, с. Кучкаево, ул. Ленина, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:05:0206001:371										
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
—	н15440	—	—	—	486 290,95	1 322 270,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н15450	—	—	—	486 285,11	1 322 280,42	—			
	н15460	—	—	—	486 263,81	1 322 267,43	—			
	н15470	—	—	—	486 269,65	1 322 257,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15440	—	—	—	486 290,95	1 322 270,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:05:0206001:371

№ 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)	Инвентарный номер 2495
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	13:05:0206001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Большеигнатовский, с. Кучкаево, ул. Ленина, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:05:0206001:348										
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
—	н15480	—	—	—	486 947,58	1 323 059,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н15490	—	—	—	486 942,82	1 323 064,85	—			
	н15500	—	—	—	486 953,09	1 323 072,51	—			
	н15510	—	—	—	486 957,67	1 323 066,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15480	—	—	—	486 947,58	1 323 059,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:05:0206001:348

№ 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)	Инвентарный номер 2503
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	13:05:0206001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Большеигнатовский, с. Кучкаево, ул. Садовая, д. 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:05:0206001:330										
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
—	н15520	—	—	—	486 786,60	1 322 734,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н15530	—	—	—	486 783,43	1 322 743,11	—			
	н15540	—	—	—	486 777,16	1 322 740,65	—			
	н15550	—	—	—	486 780,49	1 322 732,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15520	—	—	—	486 786,60	1 322 734,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:05:0206001:330

№ 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)	Инвентарный номер 2478, Условный номер 13-13-01/323/2008-179
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	13:05:0206001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Большеигнатовский, с. Кучкаево, ул. Ленина, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:05:0206001:335										
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
—	н15560	—	—	—	486 830,39	1 322 750,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н15570	—	—	—	486 821,57	1 322 747,00	—			
	н15580	—	—	—	486 817,61	1 322 756,92	—			
	н15590	—	—	—	486 826,89	1 322 760,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15560	—	—	—	486 830,39	1 322 750,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:05:0206001:335

№ 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)	Инвентарный номер 2559
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	13:05:0206001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Большеигнатовский, с. Кучкаево, ул. Советская, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:05:0206001:372										
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
—	н15600	—	—	—	486 710,39	1 322 709,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н15610	—	—	—	486 701,10	1 322 706,20	—			
	н15620	—	—	—	486 697,93	1 322 713,42	—			
	н15630	—	—	—	486 700,65	1 322 714,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15640	—	—	—	486 699,99	1 322 716,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н15650	—	—	—	486 707,45	1 322 718,74	—			
	н15600	—	—	—	486 710,39	1 322 709,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:05:0206001:372

№ 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)	Инвентарный номер 3909, Условный номер 13-13-01/030/2009-254
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	13:05:0206001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Большеигнатовский, с. Кучкаево, ул. Ленина, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:05:0206001:365

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
—	н15660	—	—	—	486 804,23	1 322 752,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
—	н15670	—	—	—	486 807,09	1 322 744,70	—			
—	н15680	—	—	—	486 797,80	1 322 741,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15690	—	—	—	486 795,34	1 322 748,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н15660	—	—	—	486 804,23	1 322 752,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:05:0206001:365

№ 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)	Инвентарный номер 2544
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	13:05:0206001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Большеигнатовский, с. Кучкаево, ул. Садовая, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:05:0206001:364										
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
—	н15700	—	—	—	485 778,30	1 322 708,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
—	н15710	—	—	—	485 771,59	1 322 706,41	—			
—	н15720	—	—	—	485 765,90	1 322 722,32	—			
—	н15730	—	—	—	485 780,49	1 322 728,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15740	—	—	—	485 783,11	1 322 721,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н15750	—	—	—	485 774,94	1 322 718,23	—			
	н15700	—	—	—	485 778,30	1 322 708,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:05:0206001:364

№ 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)	Инвентарный номер 2520
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	13:05:0206001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Большеигнатовский, с. Кучкаево, ул. Матросова, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:05:0206001:333

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
—	н15760	—	—	—	486 938,41	1 323 041,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
—	н15770	—	—	—	486 928,61	1 323 033,02	—			
—	н15780	—	—	—	486 921,23	1 323 040,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15790	—	—	—	486 930,75	1 323 049,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н15760	—	—	—	486 938,41	1 323 041,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:05:0206001:333

№ 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)	Инвентарный номер 2516
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	13:05:0206001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Большеигнатовский, с. Кучкаево, ул. Садовая, д. 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:05:0206001:338										
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
—	н15800	—	—	—	486 879,57	1 322 766,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н15810	—	—	—	486 872,26	1 322 763,59	—			
	н15820	—	—	—	486 868,93	1 322 772,25	—			
	н15830	—	—	—	486 876,63	1 322 775,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15800	—	—	—	486 879,57	1 322 766,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:05:0206001:338

№ 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)	Инвентарный номер 4117, Условный номер 13-13-07/045/2011-263
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	13:05:0206001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Большеигнатовский, с. Кучкаево, ул. Советская, д. 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:05:0206001:336

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
—	н15840	—	—	—	486 644,96	1 322 899,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
—	н15850	—	—	—	486 641,69	1 322 908,24	—			
—	н15860	—	—	—	486 636,09	1 322 906,25	—			
—	н15870	—	—	—	486 639,24	1 322 897,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15840	—	—	—	486 644,96	1 322 899,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:05:0206001:336

№ 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)	Инвентарный номер 2531
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	13:05:0206001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Большеигнатовский, с. Кучкаево, ул. Советская, д. 22
	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 _____

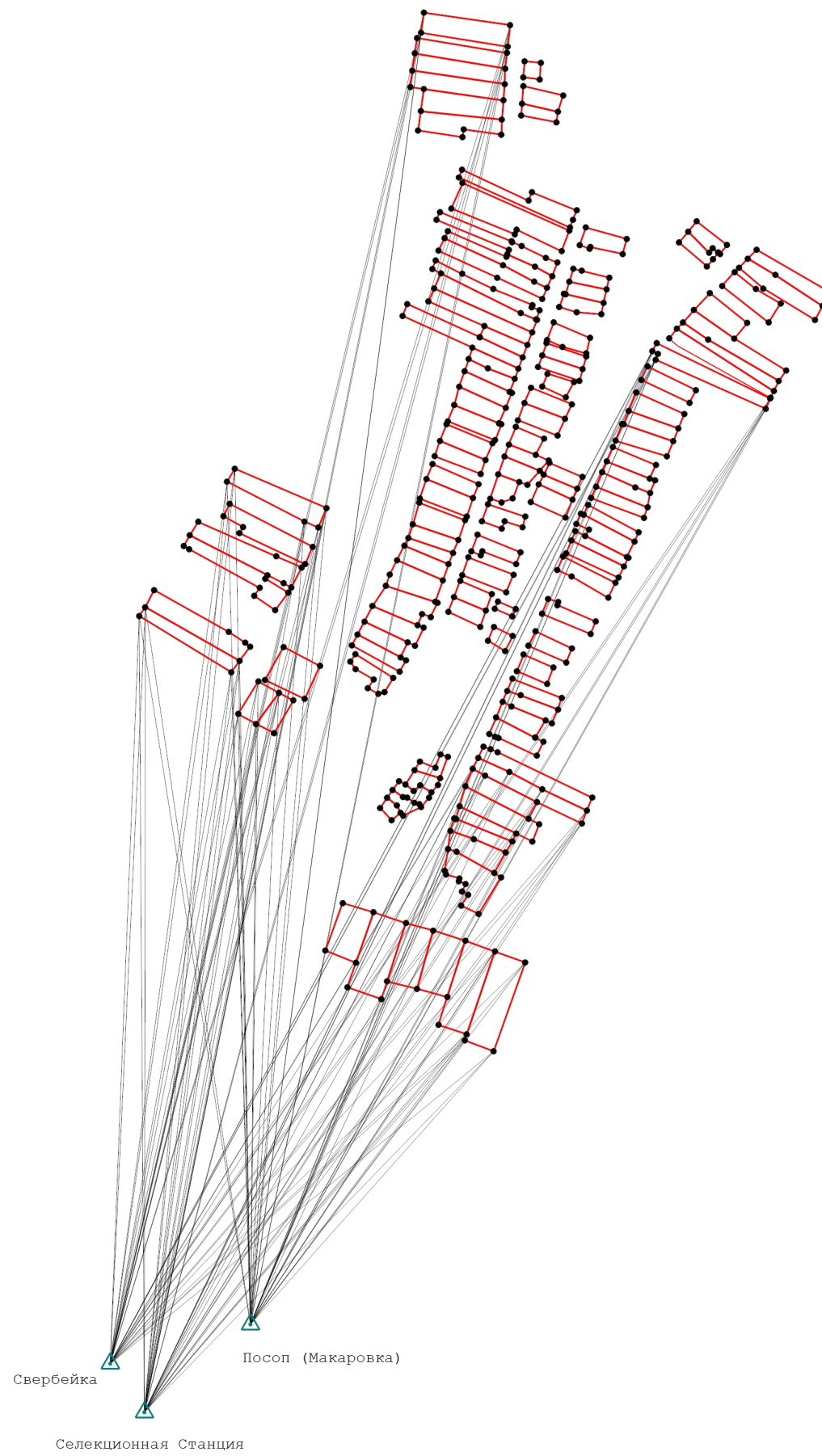
Зона № _____

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


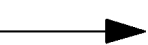
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____



1.

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Направление выполненных измерений на исходных пунктах

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Пункт ГГС