

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21:17:092401

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

Дата подготовки карты-плана территории 21 ноября 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики (ОГРН: 1222100009625, ИНН: 2100003168)

(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)

Распоряжение "Об утверждении карты-плана территории, подготовленной в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 21:17:030901" № 1, от 7 ноября 2023 г., выдан (составлен) Администрация Моргаушского района Чувашской Республики

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Яценко Ирина Юрьевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12124407700

Контактный телефон: раб.: (8352)20-44-77

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ingenercheb1@ya.ru
428003, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Президентский б-р, 31

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 453

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "НПП "Инженер"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ №0815500000523005653, от 26 июня 2023 г., выдан (составлен) Администрация Моргаушского района Чувашской Республики

(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
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-146753355, от 26 июня 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии
2	Правил землепользования и застройки Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики	№ С-27/1, от 9 октября 2017 г.
3	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	№ 170-10613/2023-В, от 24 апреля 2023 г., выдан (составлен) ППК "Роскадастр"
4	Проект коллективного сада "Приборостроитель"	№ -, от 19 июля 1983 г.
5	Протокол заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 21:17:092401	№ 1, от 19 сентября 2023 г.
6	Протокол заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 21:17:092401	№ 2, от 25 октября 2023 г.

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

Система координат МСК-21, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 7 августа 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	СНЕВ, -	-	408 472,90	1 233 666,77	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	Номер: 82542-21. Срок действия: 06.02.2024	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-02-2023/221136775, от 07.02.2023 г. до 06.02.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	Номер: 82542-21. Срок действия: 06.02.2024	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-02-2023/221136777, от 07.02.2023 г. до 06.02.2024 г.
3	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe № 71	Номер: 57980-14. Срок действия: 28.09.2023	Свидетельство о поверке № С-ВЮМ/29.09.2022/189653792, действует до 28.09.2023

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснение

На территории кадастрового квартала 21:17:092401 кадастровым инженером в соответствии с государственным контрактом №081550000523005653 от 26.06.2023 г.

выполняются комплексные кадастровые работы. В соответствии с ч.1 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» под комплексными кадастровыми работами (далее – ККР) понимаются кадастровые работы, которые выполняются одновременно в отношении всех расположенных на территории одного кадастрового квартала или территориях нескольких смежных кадастровых кварталов. Из п.1 ч.6 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» следует, что образование земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, и земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, в рамках проведения ККР, допускается исключительно в случае, если образование таких земель предусмотрено проектом межевания территории (далее – ПМТ), утвержденном в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности. Таким образом, учитывая положения п.1 ч.6 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», так как на территорию квартала 21:17:092401 отсутствует утвержденный ПМТ, то работы по образованию земельных участков не проводились.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. Для определения местоположения границ были использованы сведения, указанные в документах, определявших местоположение границ участка при его образовании (план организации и застройки садоводческого товарищества), а также для ориентации в целях определения границ на местности также использовались картографические материалы, созданные ООО "НПП "Инженер" с помощью беспилотного летательного аппарата.

При выполнении ККР площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов (в случае получения значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, требуется письменное согласия правообладателя такого земельного участка).

Учитывая правила землепользования и застройки Москасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики минимальная площадь земельного участка с видом разрешенного использования "ведения садоводства" в зоне СХ-3-зона садоводств и дачных участков составляет 300 кв. м., максимальная площадь составляет 2000 кв. м.

Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 21:17:092401 выполнены в соответствии с Государственным контрактом №081550000523005653 от 26.06.2023 г. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, в границах кадастрового квартала расположено 303 земельных участка, из них сведения о границах внесены в ЕГРН в отношении 10 участков. Также расположено 2 объекта капитального строительства, сведения о границах которых внесены в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ было проведено полевое обследование и анализ документов в отношении всех объектов, расположенных на территории кадастрового квартала.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было произведено:

- уточнение местоположения границ 262 земельных участков, границы которых ранее отсутствовали в ЕГРН, т.к. сведения ЕГРН о данных земельных участках не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
- в отношении 1 земельного участка выполнены работы по исправлению реестровой ошибки, в связи с тем, что границы уточняемого земельного участка сформированы не по фактическому использованию: 21:17:092401:464.

В отношении 27 земельных участков сведения о местоположении границ не внесены в карту-план территории в связи с тем, что:

Согласно сведениям ЕГРН в данном садоводческом товариществе имеются садовые участки с номерами участков (11 участков) с дробями (например: 118/2). Данные садовые участки не отражены на плане садоводческого товарищества, а так же данные участки невозможно идентифицировать на местности. Для возможности соотнести номера участков по сведениям ЕГРН и номера, указанные на Плане были проанализированы землеустроительные дела, хранящиеся в государственном фонде данных, полученных в результате землеустройства и межевые планы, предоставленные заказчиком, с целью анализа смежеств, указанных в этих документах для возможной идентификации таких участков. Так как все участки в садоводческом товариществе являются ранее учтенными, у них имеются ранее возникшие права, то ошибка при определении местоположения таких участков может привести к возникновению судебных тяжб. В связи с несоответствием

нумерации в Плане садоводческого товарищества нумерации на местности, соотнести границы земельного участка на местности и соответствующего кадастрового номера этого участка не представляется возможным. Следовательно сведения об участках с кадастровыми номерами 21:17:092401:283, 21:17:092401:294, 21:17:092401:309, 21:17:092401:369, 21:17:092401:383, 21:17:092401:416, 21:17:092401:417, 21:17:092401:418, 21:17:092401:428, 21:17:092401:429, 21:17:092401:451, не внесены в КИПТР;

- местоположение 10 земельных участков по результатам полевых работ не удалось определить, сведения о координатах участка не включены в КИПТР: 21:17:092401:238, 21:17:092401:239, 21:17:092401:247, 21:17:092401:394, 21:17:092401:405, 21:17:092401:408, 21:17:092401:427, 21:17:092401:457, 21:17:092401:577, 21:17:092401:578.

- фактическая площадь земельных участков (6 участков) с кадастровыми номерами 21:17:092301:65, 21:17:092301:80, 21:17:092401:252, 21:17:092401:292, 21:17:092401:365, 21:17:092301:66 меньше площади по сведениям ЕГРН более, чем на 10 процентов. Так как письменное согласие от правообладателей этих участков не получено, то сведения о границах этих участков не включены в КИПТР.

В ходе выполнения кадастровых работ между земельными участками с кадастровыми номерами 21:17:092401:321 и 21:17:092401:340 выявилось расстояние. Данное расстояние является границей фактического землепользования собственника земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:340. Так как собственник земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:340 использует земельный участок площадью больше, чем в правоустанавливающих документах, то в отношении данной части можно произвести кадастровые работы по перераспределению земельного участка в частной собственности и земель, собственность на которые не разграничена в рамках ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации.

В ходе выполнения кадастровых работ между земельными участками с кадастровыми номерами 21:17:092401:445 и 21:17:092401:245 также выявилось расстояние. Данное расстояние является границей фактического землепользования собственника земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:445. Так как собственник земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:445 использует земельный участок площадью больше, чем в правоустанавливающих документах, то в отношении данной части можно произвести кадастровые работы по перераспределению земельного участка в частной собственности и земель, собственность на которые не разграничена в рамках ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации.

Доступ к уточняемым земельным участкам осуществляется через земельный участок общего назначения снт "Приборостроитель" на территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:237

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
13	—	—	402 932,12	1 201 212,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
12	—	—	402 944,10	1 201 235,21			
н283У	—	—	402 945,52	1 201 237,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	402 936,94	1 201 242,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н285У	—	—	402 923,04	1 201 218,99			
н286У	—	—	402 926,62	1 201 216,24			
13	—	—	402 932,12	1 201 212,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:237

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
13	12	25,97	—	—

1	2	3	4	5
12	н283У	3,01	—	—
н283У	н284У	9,94		
н284У	н285У	27,64		
н285У	н286У	4,51		
н286У	13	6,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:237

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 2\ 000$
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 21:17:092401:250

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
н1У	—	—	402 805,46	1 201 246,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н2У	—	—	402 801,13	1 201 248,87			
н3У	—	—	402 796,70	1 201 252,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	402 793,49	1 201 254,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н5У	—	—	402 787,11	1 201 246,24			
н6У	—	—	402 781,80	1 201 238,64			
н7У	—	—	402 793,97	1 201 229,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	402 796,69	1 201 233,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н9У	—	—	402 802,03	1 201 240,44			
н1У	—	—	402 805,46	1 201 246,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:250

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	5,19	—	—
н2У	н3У	5,65		
н3У	н4У	3,89		
н4У	н5У	10,48		
н5У	н6У	9,27		
н6У	н7У	14,94		
н7У	н8У	4,13		
н8У	н9У	9,09		

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	402 633,21	1 201 008,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н169У	—	—	402 633,87	1 201 028,49			
н172У	—	—	402 633,57	1 201 031,81			
н173У	—	—	402 625,50	1 201 032,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	402 619,25	1 201 033,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н175У	—	—	402 618,71	1 201 030,89			
н176У	—	—	402 619,43	1 201 023,60			
н177У	—	—	402 620,35	1 201 016,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	402 620,35	1 201 009,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н170У	—	—	402 633,21	1 201 008,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:262

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
н170У	н169У	20,27	—	—
н169У	н172У	3,33		
н172У	н173У	8,12		
н173У	н174У	6,31		
н174У	н175У	2,72		
н175У	н176У	7,33		
н176У	н177У	7,48		
н177У	н178У	6,25		
н178У	н170У	12,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:262

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	402 633,57	1 201 031,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н168У	—	—	402 633,27	1 201 035,13			
н182У	—	—	402 633,90	1 201 042,66			
н181У	—	—	402 610,72	1 201 051,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	402 606,65	1 201 035,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н183У	—	—	402 608,59	1 201 035,62			
н174У	—	—	402 619,25	1 201 033,56			
н173У	—	—	402 625,50	1 201 032,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	402 633,57	1 201 031,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:263

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
н172У	н168У	3,33	—	—
н168У	н182У	7,56		
н182У	н181У	24,92		
н181У	н187У	16,33		
н187У	н183У	1,97		
н183У	н174У	10,86		
н174У	н173У	6,31		
н173У	н172У	8,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:263

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 206
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	353 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(353)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000
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 21:17:092401:277

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
н143У	—	—	402 676,39	1 201 073,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н144У	—	—	402 664,55	1 201 082,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	402 657,14	1 201 073,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н146У	—	—	402 652,70	1 201 067,95			
н147У	—	—	402 664,02	1 201 058,61			
59	—	—	402 667,78	1 201 062,66			
н143У	—	—	402 676,39	1 201 073,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:277

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
н143У	н144У	15,00	—	—
н144У	н145У	11,89		
н145У	н146У	7,26		
н146У	н147У	14,68		
н147У	59	5,53		
59	н143У	14,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, "Приборостроитель" снт, уч 102
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	291 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(291)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:282

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
н163У	—	—	402 649,21	1 201 025,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н164У	—	—	402 650,68	1 201 034,50			
н165У	—	—	402 651,77	1 201 041,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	402 636,30	1 201 050,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н167У	—	—	402 634,06	1 201 044,51			
н168У	—	—	402 633,27	1 201 035,13			
н169У	—	—	402 633,87	1 201 028,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	402 649,21	1 201 025,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:282

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
н163У	н164У	8,82	—	—
н164У	н165У	6,66		
н165У	н166У	18,20		
н166У	н167У	6,54		
н167У	н168У	9,41		
н168У	н169У	6,67		
н169У	н163У	15,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:282

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 112
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	326 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(326)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092401:287

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
н113У	—	—	402 716,40	1 201 152,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н115У	—	—	402 703,84	1 201 160,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	402 691,80	1 201 144,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н114У	—	—	402 703,54	1 201 135,44			
н113У	—	—	402 716,40	1 201 152,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:287

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
н113У	н115У	15,15	—	—
н115У	н116У	20,36		
н116У	н114У	14,58		
н114У	н113У	20,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:287

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	402 620,35	1 201 009,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н177У	—	—	402 620,35	1 201 016,18			
н176У	—	—	402 619,43	1 201 023,60			
н175У	—	—	402 618,71	1 201 030,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	402 619,25	1 201 033,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н183У	—	—	402 608,59	1 201 035,62			
н184У	—	—	402 605,81	1 201 011,90			
н185У	—	—	402 609,87	1 201 010,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	402 614,91	1 201 009,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н178У	—	—	402 620,35	1 201 009,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:289

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
н178У	н177У	6,25	—	—
н177У	н176У	7,48		
н176У	н175У	7,33		
н175У	н174У	2,72		
н174У	н183У	10,86		
н183У	н184У	23,88		
н184У	н185У	4,31		
н185У	н186У	5,08		
н186У	н178У	5,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:289

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	402 715,84	1 201 127,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н114У	—	—	402 703,54	1 201 135,44			
н119У	—	—	402 691,82	1 201 119,86			
н120У	—	—	402 699,77	1 201 114,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	402 705,07	1 201 112,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н111У	—	—	402 715,84	1 201 127,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:300

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
н111У	н114У	14,75	—	—
н114У	н119У	19,50		
н119У	н120У	9,68		
н120У	н121У	5,68		
н121У	н111У	18,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:300

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 107
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	290 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(290)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:301

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n114У	—	—	402 703,54	1 201 135,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.20$ вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	402 691,80	1 201 144,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н122У	—	—	402 690,19	1 201 142,46			
н123У	—	—	402 678,95	1 201 128,78			
н119У	—	—	402 691,82	1 201 119,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	402 703,54	1 201 135,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:301

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
н114У	н116У	14,58	—	—
н116У	н122У	2,28		
н122У	н123У	17,71		
н123У	н119У	15,66		
н119У	н114У	19,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:301

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 217
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
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 = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:312

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
н111У	—	—	402 715,84	1 201 127,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н112У	—	—	402 728,03	1 201 144,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	402 716,40	1 201 152,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н114У	—	—	402 703,54	1 201 135,44			
н111У	—	—	402 715,84	1 201 127,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:312

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
н111У	н112У	20,70	—	—
н112У	н113У	14,12		
н113У	н114У	20,99		
н114У	н111У	14,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:312

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

1	2	3	4	5	6	7	8
42	—	—	402 690,26	1 201 093,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
41	—	—	402 677,98	1 201 101,42			
н136У	—	—	402 666,71	1 201 085,62			
н137У	—	—	402 678,61	1 201 077,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
42	—	—	402 690,26	1 201 093,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:317

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
42	41	14,87	—	—
41	н136У	19,41		
н136У	н137У	14,62		
н137У	42	19,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:317

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 119
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	288 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(288)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:321

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
н294У	—	—	402 958,10	1 201 213,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н295У	—	—	402 964,72	1 201 223,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	402 956,54	1 201 230,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
11	—	—	402 953,91	1 201 226,40			
14	—	—	402 941,10	1 201 205,76			
н297У	—	—	402 949,52	1 201 200,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	402 958,10	1 201 213,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:321

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
н294У	н295У	12,24	—	—
н295У	н296У	10,97		
н296У	11	5,21		
11	14	24,29		
14	н297У	10,20		
н297У	н294У	15,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:321

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	301 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(301)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092401:324

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
н320У	—	—	402 945,96	1 201 198,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н323У	—	—	402 931,43	1 201 209,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	402 920,35	1 201 192,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н325У	—	—	402 923,65	1 201 190,63			
н326У	—	—	402 930,70	1 201 185,35			
н321У	—	—	402 935,33	1 201 182,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	402 945,96	1 201 198,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:324

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
н320У	н323У	17,93	—	—
н323У	н324У	19,56		
н324У	н325У	4,03		
н325У	н326У	8,81		
н326У	н321У	5,62		
н321У	н320У	19,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:324

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	356 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(356)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092401:337

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
н91У	—	—	402 731,35	1 201 169,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н90У	—	—	402 735,42	1 201 175,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	402 732,27	1 201 177,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н88У	—	—	402 738,87	1 201 187,36			
н93У	—	—	402 728,11	1 201 195,97			
н94У	—	—	402 716,73	1 201 178,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	402 717,38	1 201 178,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н96У	—	—	402 729,62	1 201 170,49			
н91У	—	—	402 731,35	1 201 169,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:337

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
н91У	н90У	7,29	—	—
н90У	н89У	3,87		
н89У	н88У	11,79		
н88У	н93У	13,78		
н93У	н94У	20,54		
н94У	н95У	0,82		
н95У	н96У	14,56		
н96У	н91У	2,11		

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	402 753,75	1 201 177,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н88У	—	—	402 738,87	1 201 187,36			
н89У	—	—	402 732,27	1 201 177,59			
н90У	—	—	402 735,42	1 201 175,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	402 731,35	1 201 169,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н92У	—	—	402 742,51	1 201 162,15			
н87У	—	—	402 753,75	1 201 177,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:338

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
н87У	н88У	18,02	—	—
н88У	н89У	11,79		
н89У	н90У	3,87		
н90У	н91У	7,29		
н91У	н92У	13,25		
н92У	н87У	18,78		

1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	402 968,81	1 201 186,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н288У	—	—	402 974,31	1 201 193,90			
н290У	—	—	402 980,98	1 201 202,12			
65	—	—	402 972,30	1 201 214,26			—
н295У	—	—	402 964,72	1 201 223,59			Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	402 949,52	1 201 200,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н287У	—	—	402 968,81	1 201 186,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:340

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
н287У	н288У	9,26	—	—
н288У	н290У	10,59		
н290У	65	14,92		
65	н295У	12,02		
н295У	н297У	28,05		
н297У	н287У	23,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:340

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 340
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	592 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(592)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	292
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 2 000
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 21:17:092401:348

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
н127У	—	—	402 677,69	1 201 125,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	402 658,63	1 201 138,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н134У	—	—	402 651,66	1 201 119,26			
н135У	—	—	402 652,55	1 201 118,68			
н131У	—	—	402 665,47	1 201 110,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	402 666,99	1 201 112,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н129У	—	—	402 666,70	1 201 112,30			
н128У	—	—	402 672,21	1 201 118,89			
н127У	—	—	402 677,69	1 201 125,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:348

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
н127У	н133У	23,10	—	—

1	2	3	4	5
н133У	н134У	20,47	—	—
н134У	н135У	1,06		
н135У	н131У	15,55		
н131У	н130У	2,54		
н130У	н129У	0,38		
н129У	н128У	8,59		
н128У	н127У	8,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:348

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 216
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(388)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 2\ 000$
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 21:17:092401:357

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
н166У	—	—	402 636,30	1 201 050,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н179У	—	—	402 613,52	1 201 065,23			
н180У	—	—	402 607,31	1 201 053,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	402 610,72	1 201 051,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н182У	—	—	402 633,90	1 201 042,66			
н167У	—	—	402 634,06	1 201 044,51			
н166У	—	—	402 636,30	1 201 050,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:357

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
н166У	н179У	27,05	—	—

1	2	3	4	5
н179У	н180У	13,51	—	—
н180У	н181У	3,70		
н181У	н182У	24,92		
н182У	н167У	1,86		
н167У	н166У	6,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:357

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 207
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	300 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000
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 21:17:092401:367

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
н141У	—	—	402 653,90	1 201 094,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н140У	—	—	402 656,04	1 201 096,96			
н139У	—	—	402 659,31	1 201 101,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	402 661,35	1 201 104,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н132У	—	—	402 665,86	1 201 109,74			
н131У	—	—	402 665,47	1 201 110,03			
н135У	—	—	402 652,55	1 201 118,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	402 651,66	1 201 119,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н142У	—	—	402 641,34	1 201 103,61			
н141У	—	—	402 653,90	1 201 094,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:367

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
н141У	н140У	3,32	—	—
н140У	н139У	5,76		
н139У	н138У	3,23		
н138У	н132У	7,14		
н132У	н131У	0,49		
н131У	н135У	15,55		
н135У	н134У	1,06		
н134У	н142У	18,75		

1	2	3	4	5	6	7	8
40	—	—	402 689,87	1 201 117,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н126У	—	—	402 683,26	1 201 122,00			
н127У	—	—	402 677,69	1 201 125,46			
н128У	—	—	402 672,21	1 201 118,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	402 666,70	1 201 112,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н130У	—	—	402 666,99	1 201 112,06			
н131У	—	—	402 665,47	1 201 110,03			
н132У	—	—	402 665,86	1 201 109,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
41	—	—	402 677,98	1 201 101,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
40	—	—	402 689,87	1 201 117,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:368

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
40	н126У	8,26	—	—
н126У	н127У	6,56		
н127У	н128У	8,56		
н128У	н129У	8,59		
н129У	н130У	0,38		
н130У	н131У	2,54		
н131У	н132У	0,49		
н132У	41	14,70		
41	40	19,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:368

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	402 649,21	1 201 025,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н169У	—	—	402 633,87	1 201 028,49			
н170У	—	—	402 633,21	1 201 008,23			
н171У	—	—	402 649,10	1 201 007,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	402 649,21	1 201 025,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:372

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
н163У	н169У	15,57	—	—
н169У	н170У	20,27		
н170У	н171У	15,90		
н171У	н163У	18,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:372

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 114
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
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 = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:374

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
н69У	—	—	402 755,66	1 201 204,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н73У	—	—	402 742,88	1 201 213,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	402 731,75	1 201 197,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н79У	—	—	402 744,34	1 201 188,47			
н69У	—	—	402 755,66	1 201 204,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:374

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
н69У	н73У	15,74	—	—
н73У	н85У	20,14		
н85У	н79У	15,22		
н79У	н69У	19,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:374

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	402 742,88	1 201 213,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н72У	—	—	402 745,16	1 201 216,93			
н78У	—	—	402 730,63	1 201 227,09			
н86У	—	—	402 718,03	1 201 207,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	402 731,75	1 201 197,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н73У	—	—	402 742,88	1 201 213,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:375

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
н73У	н72У	3,86	—	—
н72У	н78У	17,73		
н78У	н86У	23,69		
н86У	н85У	16,98		
н85У	н73У	20,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:375

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 227
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	412 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(412)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:382

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n147У	—	—	402 664,02	1 201 058,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.20$ вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	402 652,70	1 201 067,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н148У	—	—	402 650,79	1 201 065,91			
н149У	—	—	402 648,51	1 201 062,81			
н150У	—	—	402 643,43	1 201 055,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	402 640,39	1 201 051,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н152У	—	—	402 640,74	1 201 050,79			
н153У	—	—	402 652,90	1 201 043,28			
н147У	—	—	402 664,02	1 201 058,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:382

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
н147У	н146У	14,68	—	—

1	2	3	4	5
н146У	н148У	2,79	—	—
н148У	н149У	3,85		
н149У	н150У	8,90		
н150У	н151У	5,37		
н151У	н152У	0,45		
н152У	н153У	14,29		
н153У	н147У	18,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:382

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 219
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	297 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(297)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000
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 21:17:092401:397

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
н285У	—	—	402 923,04	1 201 218,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н284У	—	—	402 936,94	1 201 242,88			
н315У	—	—	402 926,07	1 201 246,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	402 912,89	1 201 225,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055вб.23.08.07 = 0,20
н285У	—	—	402 923,04	1 201 218,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:397

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
н285У	н284У	27,64	—	—
н284У	н315У	11,34		
н315У	н314У	24,35		
н314У	н285У	12,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:397

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	300 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:398

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n103У	—	—	402 706,12	1 201 162,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.20$ вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	402 709,23	1 201 167,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н95У	—	—	402 717,38	1 201 178,37			
н94У	—	—	402 716,73	1 201 178,87			
н98У	—	—	402 705,17	1 201 186,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	402 698,93	1 201 177,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н106У	—	—	402 696,37	1 201 179,40			
н107У	—	—	402 691,24	1 201 170,91			
н108У	—	—	402 694,51	1 201 168,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	402 701,30	1 201 164,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н110У	—	—	402 701,98	1 201 165,11			
н103У	—	—	402 706,12	1 201 162,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:398

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
н103У	н102У	5,41	—	—
н102У	н95У	13,82		
н95У	н94У	0,82		
н94У	н98У	14,10		
н98У	н105У	11,00		
н105У	н106У	2,98		
н106У	н107У	9,92		
н107У	н108У	4,15		

1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	402 954,76	1 201 168,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н317У	—	—	402 959,75	1 201 174,58			
н318У	—	—	402 966,50	1 201 183,66			
н319У	—	—	402 962,80	1 201 186,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	402 945,96	1 201 198,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н321У	—	—	402 935,33	1 201 182,17			
н322У	—	—	402 938,14	1 201 180,07			
н316У	—	—	402 954,76	1 201 168,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:399

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
н316У	н317У	8,06	—	—

1	2	3	4	5
н317У	н318У	11,31	—	—
н318У	н319У	4,82		
н319У	н320У	20,57		
н320У	н321У	19,54		
н321У	н322У	3,51		
н322У	н316У	20,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:399

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(485)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	350
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	135
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 2\ 000$
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 21:17:092401:412

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
41	—	—	402 677,98	1 201 101,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н132У	—	—	402 665,86	1 201 109,74			
н138У	—	—	402 661,35	1 201 104,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	402 659,31	1 201 101,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н140У	—	—	402 656,04	1 201 096,96			
н141У	—	—	402 653,90	1 201 094,42			
н136У	—	—	402 666,71	1 201 085,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
41	—	—	402 677,98	1 201 101,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:412

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
41	н132У	14,70	—	—
н132У	н138У	7,14		
н138У	н139У	3,23		
н139У	н140У	5,76		
н140У	н141У	3,32		
н141У	н136У	15,54		
н136У	41	19,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:412

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 213
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	295 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(295)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092401:413

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
н63У	—	—	402 768,31	1 201 195,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н70У	—	—	402 763,82	1 201 198,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	402 755,66	1 201 204,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н79У	—	—	402 744,34	1 201 188,47			
н80У	—	—	402 751,48	1 201 182,66			
н81У	—	—	402 754,25	1 201 180,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	402 756,21	1 201 179,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н83У	—	—	402 757,40	1 201 181,48			
н84У	—	—	402 762,97	1 201 189,42			
н63У	—	—	402 768,31	1 201 195,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:413

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
н63У	н70У	5,43	—	—

1	2	3	4	5
н70У	н69У	9,96	—	—
н69У	н79У	19,73		
н79У	н80У	9,21		
н80У	н81У	3,49		
н81У	н82У	2,05		
н82У	н83У	1,95		
н83У	н84У	9,70		
н84У	н63У	8,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:413

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 65
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:414

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
н93У	—	—	402 728,11	1 201 195,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н97У	—	—	402 715,91	1 201 204,71			
н98У	—	—	402 705,17	1 201 186,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	402 716,73	1 201 178,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н93У	—	—	402 728,11	1 201 195,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:414

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
н93У	н97У	15,01	—	—
н97У	н98У	20,76		
н98У	н94У	14,10		
н94У	н93У	20,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:414

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 225
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:420

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	402 648,51	1 201 062,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.20$ вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	402 639,97	1 201 068,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н155У	—	—	402 625,24	1 201 076,26			
н156У	—	—	402 618,99	1 201 064,88			
н157У	—	—	402 625,60	1 201 060,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	402 630,44	1 201 057,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н151У	—	—	402 640,39	1 201 051,07			
н150У	—	—	402 643,43	1 201 055,50			
н149У	—	—	402 648,51	1 201 062,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:420

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
н149У	н154У	10,07	—	—

1	2	3	4	5
н154У	н155У	16,82	—	—
н155У	н156У	12,98		
н156У	н157У	7,97		
н157У	н158У	5,84		
н158У	н151У	11,67		
н151У	н150У	5,37		
н150У	н149У	8,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:420

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 210
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	364 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(364)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000
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 21:17:092401:425

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
н92У	—	—	402 742,51	1 201 162,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н91У	—	—	402 731,35	1 201 169,29			
н96У	—	—	402 729,62	1 201 170,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	402 717,97	1 201 154,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н100У	—	—	402 724,93	1 201 149,30			
н101У	—	—	402 730,32	1 201 146,56			
н92У	—	—	402 742,51	1 201 162,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:425

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
н92У	н91У	13,25	—	—

1	2	3	4	5
н91У	н96У	2,11	—	—
н96У	н99У	19,99		
н99У	н100У	8,53		
н100У	н101У	6,05		
н101У	н92У	19,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:425

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 89
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 2\ 000$
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 21:17:092401:426

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
н96У	—	—	402 729,62	1 201 170,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н95У	—	—	402 717,38	1 201 178,37			
н102У	—	—	402 709,23	1 201 167,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	402 706,12	1 201 162,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н104У	—	—	402 714,89	1 201 156,84			
н99У	—	—	402 717,97	1 201 154,24			
н96У	—	—	402 729,62	1 201 170,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:426

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
н96У	н95У	14,56	—	—

1	2	3	4	5
н95У	н102У	13,82	—	—
н102У	н103У	5,41		
н103У	н104У	10,59		
н104У	н99У	4,03		
н99У	н96У	19,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:426

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 222
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	284 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(284)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 2\ 000$
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 21:17:092401:434

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
н323У	—	—	402 931,43	1 201 209,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н327У	—	—	402 919,92	1 201 218,10			
н328У	—	—	402 909,19	1 201 200,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	402 920,35	1 201 192,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055вб.23.08.07 = 0,20
н323У	—	—	402 931,43	1 201 209,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:434

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
н323У	н327У	14,63	—	—
н327У	н328У	20,49		
н328У	н324У	13,55		
н324У	н323У	19,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:434

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	281 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(281)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:436

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n115Y	—	—	402 703,84	1 201 160,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.20$ вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	402 691,17	1 201 169,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н118У	—	—	402 678,84	1 201 154,28			
н116У	—	—	402 691,80	1 201 144,08			
н115У	—	—	402 703,84	1 201 160,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:436

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
н115У	н117У	15,39	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	402 691,80	1 201 144,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н118У	—	—	402 678,84	1 201 154,28			
н124У	—	—	402 666,00	1 201 137,56			
н125У	—	—	402 674,47	1 201 132,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	402 678,95	1 201 128,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н122У	—	—	402 690,19	1 201 142,46			
н116У	—	—	402 691,80	1 201 144,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:437

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
н116У	н118У	16,49	—	—
н118У	н124У	21,08		
н124У	н125У	10,06		
н125У	н123У	5,59		
н123У	н122У	17,71		
н122У	н116У	2,28		

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	402 745,16	1 201 216,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н71У	—	—	402 753,63	1 201 228,82			
н74У	—	—	402 747,84	1 201 232,97			
н75У	—	—	402 748,63	1 201 234,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н76У	—	—	402 736,78	1 201 241,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20	
58	—	—	402 732,10	1 201 237,99			—	
н77У	—	—	402 727,31	1 201 229,44				
н78У	—	—	402 730,63	1 201 227,09				Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н72У	—	—	402 745,16	1 201 216,93				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:448

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
н72У	н71У	14,60	—	—
н71У	н74У	7,12		
н74У	н75У	1,36		
н75У	н76У	14,01		
н76У	58	5,89		
58	н77У	9,80		
н77У	н78У	4,07		
н78У	н72У	17,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:448

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 229
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	341 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(341)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:460

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
н68У	—	—	402 767,74	1 201 220,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н71У	—	—	402 753,63	1 201 228,82			
н72У	—	—	402 745,16	1 201 216,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	402 742,88	1 201 213,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н69У	—	—	402 755,66	1 201 204,63			
н68У	—	—	402 767,74	1 201 220,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:460

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
н68У	н71У	16,46	—	—
н71У	н72У	14,60		
н72У	н73У	3,86		
н73У	н69У	15,74		
н69У	н68У	19,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:460

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	402 793,49	1 201 254,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н5У	—	—	402 781,53	1 201 263,83			
н6У	—	—	402 769,61	1 201 247,59			
н6У	—	—	402 781,80	1 201 238,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	402 787,11	1 201 246,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н4У	—	—	402 793,49	1 201 254,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:463

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
н4У	н55У	15,13	—	—
н55У	н56У	20,15		
н56У	н6У	15,12		
н6У	н5У	9,27		
н5У	н4У	10,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:463

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 233
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:236

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	402 901,82	1 201 232,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.20$ вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	402 913,01	1 201 250,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н312У	—	—	402 904,95	1 201 251,07			
н313У	—	—	402 900,32	1 201 253,56			
н308У	—	—	402 895,82	1 201 258,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	402 888,50	1 201 242,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н310У	—	—	402 901,82	1 201 232,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:236

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
н310У	н311У	20,84	—	—
н311У	н312У	8,08		
н312У	н313У	5,26		
н313У	н308У	6,51		
н308У	н309У	17,40		
н309У	н310У	16,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	304 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(304)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 2 000
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 21:17:092401:240

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
н344У	—	—	402 834,83	1 201 252,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	402 847,01	1 201 269,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н345У	—	—	402 836,27	1 201 277,33			
н346У	—	—	402 834,83	1 201 277,88			
н347У	—	—	402 823,15	1 201 262,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	402 834,83	1 201 252,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:240

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
н344У	н343У	20,65	—	—
н343У	н345У	13,21		
н345У	н346У	1,54		
н346У	н347У	19,31		
н347У	н344У	15,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:240

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
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 = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:241

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
н341У	—	—	402 858,69	1 201 261,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н343У	—	—	402 847,01	1 201 269,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	402 834,83	1 201 252,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н342У	—	—	402 846,78	1 201 244,73			
н341У	—	—	402 858,69	1 201 261,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:241

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
н341У	н343У	14,30	—	—
н343У	н344У	20,65		
н344У	н342У	14,51		
н342У	н341У	20,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:241

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	—	—	402 689,27	1 200 925,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н678У	—	—	402 662,57	1 200 922,91			
н683У	—	—	402 663,61	1 200 916,54			
н684У	—	—	402 663,91	1 200 911,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	402 691,28	1 200 913,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н676У	—	—	402 689,27	1 200 925,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:242

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
н676У	н678У	26,87	—	—
н678У	н683У	6,45		
н683У	н684У	4,93		
н684У	н679У	27,42		
н679У	н676У	12,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 136
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	326 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(326)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:243

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
н677У	—	—	402 717,82	1 200 929,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	—	—	402 689,27	1 200 925,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н679У	—	—	402 691,28	1 200 913,23			
н680У	—	—	402 718,76	1 200 915,89			
н681У	—	—	402 718,99	1 200 920,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	402 718,13	1 200 927,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н677У	—	—	402 717,82	1 200 929,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:243

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
н677У	н676У	28,72	—	—
н676У	н679У	12,83		
н679У	н680У	27,61		
н680У	н681У	4,14		
н681У	н682У	7,89		
н682У	н677У	1,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 151
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	370 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(370)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 2 000
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 21:17:092401:244

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
н466У	—	—	402 655,90	1 200 828,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	402 652,72	1 200 846,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н449У	—	—	402 636,99	1 200 846,59			
н467У	—	—	402 638,96	1 200 827,29			
н466У	—	—	402 655,90	1 200 828,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:244

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
н466У	н447У	19,09	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	402 768,62	1 201 090,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н278У	—	—	402 780,35	1 201 105,40			
н266У	—	—	402 767,49	1 201 115,28			
н263У	—	—	402 756,41	1 201 100,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	402 755,77	1 201 099,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н277У	—	—	402 768,62	1 201 090,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:245

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
н277У	н278У	18,67	—	—
н278У	н266У	16,22		
н266У	н263У	18,69		
н263У	н262У	1,03		
н262У	н277У	15,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:245

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 88
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	303 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(303)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 2\ 000$
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 21:17:092401:246

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
н663У	—	—	402 683,68	1 200 960,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	—	—	402 656,99	1 200 957,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н670У	—	—	402 658,70	1 200 946,28			
н667У	—	—	402 685,46	1 200 949,32			
н663У	—	—	402 683,68	1 200 960,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:246

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
н663У	н666У	26,80	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	—	—	402 725,64	1 200 761,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н746У	—	—	402 733,72	1 200 774,36			
н749У	—	—	402 714,82	1 200 785,57			
н747У	—	—	402 707,31	1 200 773,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	—	—	402 725,64	1 200 761,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:248

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
н743У	н746У	14,89	—	—
н746У	н749У	21,97		
н749У	н747У	14,16		
н747У	н743У	21,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 162
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	318 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(318)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:249

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
н757У	—	—	402 803,45	1 201 251,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н758У	—	—	402 807,02	1 201 251,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	—	—	402 810,49	1 201 252,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н760У	—	—	402 820,11	1 201 265,48			
н761У	—	—	402 807,97	1 201 274,79			
н762У	—	—	402 795,25	1 201 256,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	—	—	402 803,45	1 201 251,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:249

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
н757У	н758У	3,57	—	—
н758У	н759У	3,57		
н759У	н760У	16,11		
н760У	н761У	15,30		
н761У	н762У	21,95		
н762У	н757У	9,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	309 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(309)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092401:251

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
н760У	—	—	402 820,11	1 201 265,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н763У	—	—	402 832,15	1 201 282,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	—	—	402 819,61	1 201 290,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н765У	—	—	402 813,79	1 201 282,85			
н761У	—	—	402 807,97	1 201 274,79			
н760У	—	—	402 820,11	1 201 265,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:251

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
н760У	н763У	20,60	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	402 704,41	1 201 055,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н225У	—	—	402 692,79	1 201 039,44			
н227У	—	—	402 704,87	1 201 030,87			
н228У	—	—	402 716,40	1 201 046,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	402 704,41	1 201 055,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:253

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
н226У	н225У	19,90	—	—
н225У	н227У	14,81		
н227У	н228У	19,31		
н228У	н226У	15,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 108
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	294 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(294)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:254

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
н225У	—	—	402 692,79	1 201 039,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н401У	—	—	402 680,31	1 201 024,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	402 694,02	1 201 015,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н227У	—	—	402 704,87	1 201 030,87			
н225У	—	—	402 692,79	1 201 039,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:254

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
н225У	н401У	19,44	—	—
н401У	н402У	16,52		
н402У	н227У	18,95		
н227У	н225У	14,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:254

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	—	—	402 794,48	1 201 099,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н628У	—	—	402 806,71	1 201 090,07			
н629У	—	—	402 817,83	1 201 106,77			
н625У	—	—	402 805,48	1 201 115,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	—	—	402 794,48	1 201 099,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:255

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
н624У	н628У	15,23	—	—
н628У	н629У	20,06		
н629У	н625У	14,98		
н625У	н624У	19,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 101
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	299 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(299)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:256

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
н344У	—	—	402 834,83	1 201 252,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н347У	—	—	402 823,15	1 201 262,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	402 812,09	1 201 247,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н349У	—	—	402 812,09	1 201 245,22			
н350У	—	—	402 823,24	1 201 237,13			
н344У	—	—	402 834,83	1 201 252,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:256

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
н344У	н347У	15,08	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	402 846,78	1 201 244,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н344У	—	—	402 834,83	1 201 252,96			
н350У	—	—	402 823,24	1 201 237,13			
н352У	—	—	402 835,24	1 201 228,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	402 846,78	1 201 244,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:257

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
н342У	н344У	14,51	—	—
н344У	н350У	19,62		
н350У	н352У	14,56		
н352У	н342У	19,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	285 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(285)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:258

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
н668У	—	—	402 712,50	1 200 952,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н667У	—	—	402 685,46	1 200 949,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	—	—	402 687,75	1 200 937,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н672У	—	—	402 714,92	1 200 940,78			
н673У	—	—	402 714,24	1 200 944,40			
н674У	—	—	402 713,06	1 200 948,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	—	—	402 712,50	1 200 952,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:258

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
н668У	н667У	27,22	—	—
н667У	н671У	11,61		
н671У	н672У	27,32		
н672У	н673У	3,68		
н673У	н674У	3,80		
н674У	н668У	4,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:258

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 147
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	318 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(318)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092401:259

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
н667У	—	—	402 685,46	1 200 949,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н670У	—	—	402 658,70	1 200 946,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	—	—	402 661,01	1 200 934,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н671У	—	—	402 687,75	1 200 937,94			
н667У	—	—	402 685,46	1 200 949,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:259

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
н667У	н670У	26,93	—	—
н670У	н675У	11,69		
н675У	н671У	26,92		
н671У	н667У	11,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:259

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	—	—	402 933,50	1 201 129,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н611У	—	—	402 907,55	1 201 142,92			
н612У	—	—	402 902,97	1 201 133,13			
н613У	—	—	402 930,76	1 201 117,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	—	—	402 933,50	1 201 129,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:260

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
н610У	н611У	29,26	—	—
н611У	н612У	10,81		
н612У	н613У	31,71		
н613У	н610У	11,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:260

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 61
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	339 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(339)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:264

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
н464У	—	—	402 673,62	1 200 829,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н465У	—	—	402 672,07	1 200 839,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	—	—	402 670,64	1 200 848,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н447У	—	—	402 652,72	1 200 846,86			
н466У	—	—	402 655,90	1 200 828,04			
н464У	—	—	402 673,62	1 200 829,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:264

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
н464У	н465У	10,55	—	—

1	2	3	4	5
н465У	н442У	9,17	—	—
н442У	н447У	18,03		
н447У	н466У	19,09		
н466У	н464У	17,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:264

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 188
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	347 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(347)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 2\ 000$
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 21:17:092401:266

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
н614У	—	—	402 757,74	1 201 150,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н635У	—	—	402 745,31	1 201 158,87			
н794У	—	—	402 734,17	1 201 144,67			
н795У	—	—	402 734,26	1 201 142,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н796У	—	—	402 739,12	1 201 139,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н615У	—	—	402 745,48	1 201 134,28			
н614У	—	—	402 757,74	1 201 150,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:266

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
н614У	н635У	15,06	—	—
н635У	н794У	18,05		
н794У	н795У	1,76		
н795У	н796У	6,20		
н796У	н615У	7,96		
н615У	н614У	20,22		

1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	—	—	402 757,74	1 201 150,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н615У	—	—	402 745,48	1 201 134,28			
н616У	—	—	402 756,88	1 201 125,89			
н617У	—	—	402 769,67	1 201 141,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	—	—	402 757,74	1 201 150,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:267

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
н614У	н615У	20,22	—	—
н615У	н616У	14,15		
н616У	н617У	19,88		
н617У	н614У	15,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:267

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 93
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	293 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(293)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:268

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
н385У	—	—	402 796,41	1 201 174,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н384У	—	—	402 784,77	1 201 158,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	402 796,44	1 201 149,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н387У	—	—	402 808,63	1 201 165,51			
н385У	—	—	402 796,41	1 201 174,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:268

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
н385У	н384У	19,66	—	—
н384У	н386У	14,91		
н386У	н387У	20,38		
н387У	н385У	15,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:268

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	402 743,03	1 201 083,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н275У	—	—	402 755,69	1 201 074,17			
н276У	—	—	402 766,69	1 201 089,18			
н277У	—	—	402 768,62	1 201 090,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	402 755,77	1 201 099,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н261У	—	—	402 743,03	1 201 083,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:269

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
н261У	н275У	15,56	—	—
н275У	н276У	18,61		
н276У	н277У	2,57		
н277У	н262У	15,43		
н262У	н261У	20,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:269

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 115
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	318 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(318)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:270

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
н706У	—	—	402 685,32	1 200 707,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	—	—	402 685,20	1 200 710,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н708У	—	—	402 686,04	1 200 710,10			
н709У	—	—	402 682,58	1 200 731,93			
н710У	—	—	402 669,01	1 200 730,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н711У	—	—	402 670,18	1 200 707,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н712У	—	—	402 677,87	1 200 707,15			
н706У	—	—	402 685,32	1 200 707,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:270

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
н706У	н707У	2,52	—	—
н707У	н708У	0,84		
н708У	н709У	22,10		
н709У	н710У	13,61		
н710У	н711У	23,76		
н711У	н712У	7,69		
н712У	н706У	7,46		

1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	402 652,72	1 200 846,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н446У	—	—	402 651,43	1 200 857,87			
н445У	—	—	402 650,56	1 200 869,38			
н448У	—	—	402 635,81	1 200 867,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	—	—	402 636,99	1 200 846,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н447У	—	—	402 652,72	1 200 846,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:271

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
н447У	н446У	11,09	—	—
н446У	н445У	11,54		
н445У	н448У	14,83		
н448У	н449У	21,29		
н449У	н447У	15,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:271

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 192
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	332 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(332)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:272

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
н449У	—	—	402 636,99	1 200 846,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	402 635,81	1 200 867,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н461У	—	—	402 621,00	1 200 866,61			
н462У	—	—	402 621,30	1 200 856,20			
н463У	—	—	402 621,47	1 200 846,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	—	—	402 636,99	1 200 846,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:272

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
н449У	н448У	21,29	—	—
н448У	н461У	14,86		
н461У	н462У	10,41		
н462У	н463У	9,66		
н463У	н449У	15,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:272

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 193
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	313 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(313)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 2\ 000$

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 21:17:092401:273

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
н640У	—	—	402 793,44	1 201 148,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н622У	—	—	402 780,65	1 201 132,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	402 792,89	1 201 123,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н641У	—	—	402 804,90	1 201 140,40			
н640У	—	—	402 793,44	1 201 148,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:273

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
н640У	н622У	20,77	—	—
н622У	н621У	14,96		
н621У	н641У	20,35		
н641У	н640У	14,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:273

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	—	—	402 804,90	1 201 140,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н621У	—	—	402 792,89	1 201 123,97			
н625У	—	—	402 805,48	1 201 115,24			
н642У	—	—	402 816,53	1 201 132,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	—	—	402 804,90	1 201 140,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:274

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
н641У	н621У	20,35	—	—
н621У	н625У	15,32		
н625У	н642У	20,16		
н642У	н641У	14,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:274

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 72
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
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 = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:275

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
н197У	—	—	402 705,78	1 201 081,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н205У	—	—	402 717,87	1 201 097,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	402 712,60	1 201 101,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н207У	—	—	402 705,57	1 201 106,11			
н208У	—	—	402 700,79	1 201 100,06			
н203У	—	—	402 693,20	1 201 090,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	402 705,78	1 201 081,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:275

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
н197У	н205У	20,01	—	—
н205У	н206У	6,44		
н206У	н207У	8,51		
н207У	н208У	7,71		
н208У	н203У	12,24		
н203У	н197У	15,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:275

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 94
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	303 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(303)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092401:276

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
н198У	—	—	402 693,93	1 201 065,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н197У	—	—	402 705,78	1 201 081,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	402 693,20	1 201 090,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н204У	—	—	402 681,84	1 201 074,88			
н198У	—	—	402 693,93	1 201 065,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:276

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
н198У	н197У	19,97	—	—
н197У	н203У	15,35		
н203У	н204У	19,28		
н204У	н198У	15,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:276

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н797У	—	—	402 937,98	1 201 138,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н798У	—	—	402 907,44	1 201 154,72			
н799У	—	—	402 906,03	1 201 152,11			
н800У	—	—	402 902,52	1 201 145,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	—	—	402 907,55	1 201 142,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н610У	—	—	402 933,50	1 201 129,40			
н797У	—	—	402 937,98	1 201 138,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:279

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
н797У	н798У	34,67	—	—
н798У	н799У	2,97		
н799У	н800У	7,38		
н800У	н611У	5,71		
н611У	н610У	29,26		
н610У	н797У	9,96		

1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	—	—	402 655,84	1 200 916,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н785У	—	—	402 654,69	1 200 935,24			
н786У	—	—	402 636,51	1 200 934,67			
н787У	—	—	402 636,94	1 200 916,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	—	—	402 655,84	1 200 916,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:280

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
н784У	н785У	18,94	—	—
н785У	н786У	18,19		
н786У	н787У	18,14		
н787У	н784У	18,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:280

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 199
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	344 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(344)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:281

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
н787У	—	—	402 636,94	1 200 916,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н786У	—	—	402 636,51	1 200 934,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н788У	—	—	402 619,94	1 200 935,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н789У	—	—	402 619,78	1 200 916,53			
н787У	—	—	402 636,94	1 200 916,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:281

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
н787У	н786У	18,14	—	—
н786У	н788У	16,57		
н788У	н789У	18,52		
н789У	н787У	17,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:281

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	—	—	402 680,60	1 200 996,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н650У	—	—	402 655,05	1 200 993,55			
н655У	—	—	402 655,57	1 200 982,55			
н656У	—	—	402 681,55	1 200 983,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	—	—	402 680,60	1 200 996,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:284

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
н649У	н650У	25,68	—	—
н650У	н655У	11,01		
н655У	н656У	26,02		
н656У	н649У	12,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:284

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 124
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
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 = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:285

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
н370У	—	—	402 818,41	1 201 158,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н388У	—	—	402 806,98	1 201 142,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	402 818,98	1 201 133,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н373У	—	—	402 830,83	1 201 149,69			
н371У	—	—	402 820,74	1 201 156,87			
н370У	—	—	402 818,41	1 201 158,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:285

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
н370У	н388У	20,00	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	402 830,83	1 201 149,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н389У	—	—	402 818,98	1 201 133,49			
н390У	—	—	402 831,32	1 201 124,85			
н376У	—	—	402 843,50	1 201 140,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	402 841,29	1 201 141,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н374У	—	—	402 832,83	1 201 148,25			
н373У	—	—	402 830,83	1 201 149,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:286

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
н373У	н389У	20,07	—	—
н389У	н390У	15,06		
н390У	н376У	19,61		
н376У	н375У	2,76		
н375У	н374У	10,59		
н374У	н373У	2,46		

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	402 619,61	1 200 986,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
60	—	—	402 620,77	1 200 988,85			—
н192У	—	—	402 620,82	1 201 006,64			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н194У	—	—	402 603,93	1 201 009,03			
61	—	—	402 604,80	1 200 993,77			—
62	—	—	402 606,08	1 200 990,90			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	402 609,40	1 200 988,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н193У	—	—	402 619,61	1 200 986,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:288

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
н193У	60	2,93	—	—
60	н192У	17,79		
н192У	н194У	17,06		
н194У	61	15,28		
61	62	3,14		
62	н195У	4,21		
н195У	н193У	10,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:288

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 203
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	320 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(320)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 2 000
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 21:17:092401:290

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
н679У	—	—	402 691,28	1 200 913,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	—	—	402 663,91	1 200 911,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н688У	—	—	402 664,09	1 200 908,92			
н689У	—	—	402 665,27	1 200 899,05			
н693У	—	—	402 688,67	1 200 899,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	—	—	402 691,22	1 200 899,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н679У	—	—	402 691,28	1 200 913,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:290

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
н679У	н684У	27,42	—	—
н684У	н688У	2,71		
н688У	н689У	9,94		
н689У	н693У	23,41		
н693У	н685У	2,55		
н685У	н679У	13,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:290

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 138
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	350 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(350)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 2 000
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 21:17:092401:291

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
н680У	—	—	402 718,76	1 200 915,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	402 691,28	1 200 913,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н685У	—	—	402 691,22	1 200 899,60			
н686У	—	—	402 715,96	1 200 901,00			
н687У	—	—	402 717,84	1 200 908,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н680У	—	—	402 718,76	1 200 915,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:291

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
н680У	н679У	27,61	—	—
н679У	н685У	13,63		
н685У	н686У	24,78		
н686У	н687У	7,69		
н687У	н680У	7,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:291

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 153
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	373 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(373)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$

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 21:17:092401:295

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
н335У	—	—	402 885,23	1 201 217,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н334У	—	—	402 895,39	1 201 234,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	402 884,75	1 201 243,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н337У	—	—	402 872,71	1 201 226,04			
н338У	—	—	402 883,59	1 201 218,83			
н335У	—	—	402 885,23	1 201 217,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:295

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
н335У	н334У	19,72	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	402 848,50	1 201 220,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н353У	—	—	402 861,35	1 201 210,80			
н337У	—	—	402 872,71	1 201 226,04			
н340У	—	—	402 860,24	1 201 235,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	402 848,50	1 201 220,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:296

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
н351У	н353У	15,83	—	—
н353У	н337У	19,01		
н337У	н340У	15,60		
н340У	н351У	19,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:296

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	301 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(301)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:297

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
н454У	—	—	402 650,56	1 200 870,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н453У	—	—	402 648,56	1 200 891,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	402 646,28	1 200 891,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н458У	—	—	402 634,41	1 200 890,35			
н459У	—	—	402 634,92	1 200 878,74			
н460У	—	—	402 635,38	1 200 870,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	402 650,56	1 200 870,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:297

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
н454У	н453У	20,86	—	—
н453У	н457У	2,29		
н457У	н458У	11,91		
н458У	н459У	11,62		
н459У	н460У	8,37		
н460У	н454У	15,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 195
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092401:298

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
н337У	—	—	402 872,71	1 201 226,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н353У	—	—	402 861,35	1 201 210,80			
67	—	—	402 868,04	1 201 205,73			
68	—	—	402 869,50	1 201 204,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	402 874,50	1 201 201,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н335У	—	—	402 885,23	1 201 217,55			
н338У	—	—	402 883,59	1 201 218,83			
н337У	—	—	402 872,71	1 201 226,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:298

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
н337У	н353У	19,01	—	—

1	2	3	4	5
н353У	67	8,39	—	—
67	68	1,66		
68	н354У	6,05		
н354У	н335У	19,27		
н335У	н338У	2,08		
н338У	н337У	13,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:298

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	301 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(301)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:299

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
н333У	—	—	402 896,33	1 201 210,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н335У	—	—	402 885,23	1 201 217,55			
н354У	—	—	402 874,50	1 201 201,54			
69	—	—	402 882,74	1 201 195,81			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	402 887,15	1 201 192,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н331У	—	—	402 897,57	1 201 209,56			
н333У	—	—	402 896,33	1 201 210,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:299

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
н333У	н335У	13,25	—	—
н335У	н354У	19,27		
н354У	69	10,04		
69	н355У	5,36		
н355У	н331У	19,76		
н331У	н333У	1,45		

1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	402 713,63	1 200 843,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н496У	—	—	402 711,12	1 200 847,14			
н497У	—	—	402 709,19	1 200 858,29			
н498У	—	—	402 707,76	1 200 866,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	402 698,73	1 200 865,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н500У	—	—	402 692,78	1 200 865,21			
н501У	—	—	402 694,48	1 200 850,92			
н502У	—	—	402 695,87	1 200 844,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	402 696,79	1 200 841,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н492У	—	—	402 704,41	1 200 842,22			
н491У	—	—	402 711,95	1 200 842,67			
н490У	—	—	402 713,63	1 200 843,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:302

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
н490У	н496У	4,58	—	—

1	2	3	4	5
н496У	н497У	11,32	—	—
н497У	н498У	7,96		
н498У	н499У	9,03		
н499У	н500У	5,99		
н500У	н501У	14,39		
н501У	н502У	6,25		
н502У	н493У	3,67		
н493У	н492У	7,68		
н492У	н491У	7,55		
н491У	н490У	1,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:302

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 159
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(375)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000
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 21:17:092401:303

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
н442У	—	—	402 670,64	1 200 848,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н443У	—	—	402 669,25	1 200 856,28			
н444У	—	—	402 666,11	1 200 870,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	402 650,56	1 200 869,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н446У	—	—	402 651,43	1 200 857,87			
н447У	—	—	402 652,72	1 200 846,86			
н442У	—	—	402 670,64	1 200 848,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:303

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
н442У	н443У	7,55	—	—

1	2	3	4	5
н443У	н444У	14,67	—	—
н444У	н445У	15,60		
н445У	н446У	11,54		
н446У	н447У	11,09		
н447У	н442У	18,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:303

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 191
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(380)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 2\ 000$
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 21:17:092401:304

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
н124У	—	—	402 666,00	1 201 137,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н118У	—	—	402 678,84	1 201 154,28			
н792У	—	—	402 667,46	1 201 163,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н793У	—	—	402 654,47	1 201 146,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н124У	—	—	402 666,00	1 201 137,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:304

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
н124У	н118У	21,08	—	—
н118У	н792У	14,53		
н792У	н793У	21,26		
н793У	н124У	14,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 219
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	308 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(308)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	308
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:307

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
н741У	—	—	402 735,09	1 200 738,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н742У	—	—	402 743,31	1 200 751,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н743У	—	—	402 725,64	1 200 761,85			
н744У	—	—	402 717,96	1 200 749,23			
н741У	—	—	402 735,09	1 200 738,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:307

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
н741У	н742У	15,15	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
26	—	—	402 833,85	1 201 200,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н471У	—	—	402 822,19	1 201 184,76			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н472У	—	—	402 834,38	1 201 176,14			
30	—	—	402 845,63	1 201 192,42			
27	—	—	402 846,22	1 201 193,27			
26	—	—	402 833,85	1 201 200,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:308

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
26	н471У	19,92	—	—
н471У	н472У	14,93		
н472У	30	19,79		
30	27	1,03		
27	26	14,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:308

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н762У	—	—	402 795,25	1 201 256,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н761У	—	—	402 807,97	1 201 274,79			
н765У	—	—	402 813,79	1 201 282,85			
н766У	—	—	402 801,77	1 201 286,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	—	—	402 786,27	1 201 264,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н762У	—	—	402 795,25	1 201 256,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:313

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
н762У	н761У	21,95	—	—
н761У	н765У	9,94		
н765У	н766У	12,43		
н766У	н767У	26,72		
н767У	н762У	11,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:313

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 208
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	339 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(339)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:314

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
н767У	—	—	402 786,27	1 201 264,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н766У	—	—	402 801,77	1 201 286,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н768У	—	—	402 785,23	1 201 287,98			
н769У	—	—	402 773,66	1 201 273,48			
н767У	—	—	402 786,27	1 201 264,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:314

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
н767У	н766У	26,72	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	—	—	402 691,22	1 200 899,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н693У	—	—	402 688,67	1 200 899,58			
н689У	—	—	402 665,27	1 200 899,05			
н694У	—	—	402 667,31	1 200 883,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	—	—	402 674,06	1 200 884,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н696У	—	—	402 686,03	1 200 884,75			
н690У	—	—	402 690,02	1 200 884,52			
н685У	—	—	402 691,22	1 200 899,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:315

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
н685У	н693У	2,55	—	—

1	2	3	4	5
н693У	н689У	23,41	—	—
н689У	н694У	15,75		
н694У	н695У	6,80		
н695У	н696У	11,98		
н696У	н690У	4,00		
н690У	н685У	15,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:315

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 140
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	366 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(366)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:316

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
н686У	—	—	402 715,96	1 200 901,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н685У	—	—	402 691,22	1 200 899,60			
н690У	—	—	402 690,02	1 200 884,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	—	—	402 711,48	1 200 884,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н692У	—	—	402 714,05	1 200 893,46			
н686У	—	—	402 715,96	1 200 901,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:316

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
н686У	н685У	24,78	—	—
н685У	н690У	15,13		
н690У	н691У	21,46		
н691У	н692У	9,15		
н692У	н686У	7,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:316

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	402 717,60	1 201 073,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н197У	—	—	402 705,78	1 201 081,67			
н198У	—	—	402 693,93	1 201 065,60			
н199У	—	—	402 705,97	1 201 056,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	402 709,24	1 201 061,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н196У	—	—	402 717,60	1 201 073,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:318

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
н196У	н197У	14,41	—	—
н197У	н198У	19,97		
н198У	н199У	14,81		
н199У	н200У	5,87		
н200У	н196У	14,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:318

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 123
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	292 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(292)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:319

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н785У	—	—	402 654,69	1 200 935,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.20$ вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	402 651,99	1 200 955,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н791У	—	—	402 636,50	1 200 954,83			
н786У	—	—	402 636,51	1 200 934,67			
н785У	—	—	402 654,69	1 200 935,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:319

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
н785У	н790У	20,10	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	402 829,85	1 201 098,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н634У	—	—	402 845,57	1 201 087,19			
н645У	—	—	402 854,70	1 201 097,30			
н644У	—	—	402 841,08	1 201 112,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	402 829,85	1 201 098,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:320

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
н631У	н634У	19,25	—	—
н634У	н645У	13,62		
н645У	н644У	20,60		
н644У	н631У	18,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:320

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 78
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	315 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(315)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:322

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
н340У	—	—	402 860,24	1 201 235,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н339У	—	—	402 872,51	1 201 252,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	402 858,69	1 201 261,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н342У	—	—	402 846,78	1 201 244,73			
н340У	—	—	402 860,24	1 201 235,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:322

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
н340У	н339У	21,28	—	—
н339У	н341У	16,27		
н341У	н342У	20,48		
н342У	н340У	16,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:322

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	402 769,67	1 201 141,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н622У	—	—	402 780,65	1 201 132,58			
н640У	—	—	402 793,44	1 201 148,95			
н639У	—	—	402 781,36	1 201 158,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	402 769,67	1 201 141,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:323

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
н617У	н622У	13,90	—	—
н622У	н640У	20,77		
н640У	н639У	15,14		
н639У	н617У	20,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:323

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
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 = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:329

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
н28У	—	—	402 808,74	1 201 218,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н27У	—	—	402 797,62	1 201 227,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	402 789,67	1 201 217,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н33У	—	—	402 788,38	1 201 215,75			
н34У	—	—	402 786,56	1 201 212,60			
н35У	—	—	402 787,30	1 201 210,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	402 791,07	1 201 207,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н37У	—	—	402 797,07	1 201 202,60			
н28У	—	—	402 808,74	1 201 218,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:329

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
н28У	н27У	14,46	—	—
н27У	н32У	12,95		
н32У	н33У	2,06		
н33У	н34У	3,64		
н34У	н35У	2,23		
н35У	н36У	5,06		
н36У	н37У	7,51		
н37У	н28У	19,59		

1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	—	—	402 682,94	1 200 971,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н662У	—	—	402 656,32	1 200 969,69			
н666У	—	—	402 656,99	1 200 957,82			
н663У	—	—	402 683,68	1 200 960,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	—	—	402 682,94	1 200 971,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:331

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
н658У	н662У	26,70	—	—
н662У	н666У	11,89		
н666У	н663У	26,80		
н663У	н658У	11,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:331

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 128
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	312 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(312)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:333

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
н364У	—	—	402 783,63	1 201 184,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н383У	—	—	402 775,60	1 201 174,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	402 771,84	1 201 169,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н384У	—	—	402 784,77	1 201 158,46			
н367У	—	—	402 796,41	1 201 174,31			
н365У	—	—	402 795,14	1 201 175,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	402 783,63	1 201 184,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:333

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
н364У	н383У	12,93	—	—
н383У	н382У	6,40		
н382У	н384У	16,74		
н384У	н367У	19,66		
н367У	н365У	1,62		
н365У	н364У	14,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:333

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 69
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	323 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(323)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	23

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092401:334

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
н691У	—	—	402 711,48	1 200 884,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н690У	—	—	402 690,02	1 200 884,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н696У	—	—	402 686,03	1 200 884,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н697У	—	—	402 686,77	1 200 866,67			
н698У	—	—	402 691,36	1 200 866,34			
н699У	—	—	402 696,39	1 200 866,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	402 708,70	1 200 867,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н701У	—	—	402 709,31	1 200 875,82			
н691У	—	—	402 711,48	1 200 884,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:334

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
н691У	н690У	21,46	—	—
н690У	н696У	4,00		
н696У	н697У	18,10		
н697У	н698У	4,60		
н698У	н699У	5,05		
н699У	н700У	12,33		
н700У	н701У	8,31		
н701У	н691У	9,12		

1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	—	—	402 658,08	1 200 806,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н735У	—	—	402 655,75	1 200 825,91			
н736У	—	—	402 639,73	1 200 824,93			
н737У	—	—	402 641,92	1 200 805,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	—	—	402 658,08	1 200 806,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:335

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
н732У	н735У	19,18	—	—
н735У	н736У	16,05		
н736У	н737У	19,73		
н737У	н732У	16,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:335

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 186
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	314 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(314)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:336

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
н696У	—	—	402 686,03	1 200 884,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н695У	—	—	402 674,06	1 200 884,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	—	—	402 667,31	1 200 883,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н702У	—	—	402 668,38	1 200 879,02			
н703У	—	—	402 670,84	1 200 864,94			
н704У	—	—	402 675,27	1 200 865,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	—	—	402 682,93	1 200 866,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н697У	—	—	402 686,77	1 200 866,67			
н696У	—	—	402 686,03	1 200 884,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:336

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
н696У	н695У	11,98	—	—
н695У	н694У	6,80		
н694У	н702У	4,54		
н702У	н703У	14,29		
н703У	н704У	4,47		
н704У	н705У	7,70		
н705У	н697У	3,86		
н697У	н696У	18,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	—	—	402 641,92	1 200 805,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н736У	—	—	402 639,73	1 200 824,93			
н738У	—	—	402 624,85	1 200 823,59			
н739У	—	—	402 626,52	1 200 803,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	—	—	402 641,92	1 200 805,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:339

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
н737У	н736У	19,73	—	—
н736У	н738У	14,94		
н738У	н739У	19,74		
н739У	н737У	15,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:339

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 187
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
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 = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:341

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
н730У	—	—	402 676,51	1 200 791,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н731У	—	—	402 674,61	1 200 808,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	—	—	402 658,08	1 200 806,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н733У	—	—	402 659,97	1 200 788,95			
н730У	—	—	402 676,51	1 200 791,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:341

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
н730У	н731У	18,01	—	—
н731У	н732У	16,66		
н732У	н733У	18,02		
н733У	н730У	16,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:341

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	—	—	402 683,31	1 200 770,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н750У	—	—	402 689,73	1 200 784,04			
н752У	—	—	402 696,23	1 200 797,02			
н753У	—	—	402 679,59	1 200 807,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н754У	—	—	402 681,62	1 200 771,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н751У	—	—	402 683,31	1 200 770,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:342

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
н751У	н750У	14,91	—	—
н750У	н752У	14,52		
н752У	н753У	19,59		
н753У	н754У	35,94		
н754У	н751У	1,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:342

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 158
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	314 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(314)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:343

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
н251У	—	—	402 719,98	1 201 100,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	402 731,32	1 201 091,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н259У	—	—	402 741,55	1 201 105,77			
н260У	—	—	402 743,17	1 201 107,96			
н252У	—	—	402 731,86	1 201 116,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	402 719,98	1 201 100,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:343

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
н251У	н258У	13,96	—	—
н258У	н259У	17,23		
н259У	н260У	2,72		
н260У	н252У	14,06		
н252У	н251У	20,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:343

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 111
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	281 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(281)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:344

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
н397У	—	—	402 871,78	1 201 111,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н396У	—	—	402 871,32	1 201 089,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	402 875,61	1 201 090,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н399У	—	—	402 887,32	1 201 094,41			
н400У	—	—	402 883,96	1 201 113,37			
н397У	—	—	402 871,78	1 201 111,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:344

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
н397У	н396У	21,64	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	402 678,74	1 200 763,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н722У	—	—	402 677,63	1 200 776,36			
н723У	—	—	402 655,20	1 200 773,23			
н721У	—	—	402 656,14	1 200 760,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	402 678,74	1 200 763,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:345

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
н720У	н722У	13,40	—	—
н722У	н723У	22,65		
н723У	н721У	13,11		
н721У	н720У	22,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:345

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 180
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	301 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(301)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:347

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
н614У	—	—	402 757,74	1 201 150,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н617У	—	—	402 769,67	1 201 141,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	—	—	402 781,36	1 201 158,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н637У	—	—	402 769,91	1 201 166,42			
н636У	—	—	402 762,48	1 201 157,19			
н614У	—	—	402 757,74	1 201 150,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:347

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
н614У	н617У	15,10	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	402 741,92	1 201 055,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н202У	—	—	402 730,20	1 201 064,31			
н201У	—	—	402 717,52	1 201 048,19			
н218У	—	—	402 729,40	1 201 039,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	402 741,92	1 201 055,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:349

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
н217У	н202У	14,49	—	—
н202У	н201У	20,51		
н201У	н218У	14,75		
н218У	н217У	20,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:349

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 127
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
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 = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:350

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
н251У	—	—	402 719,98	1 201 100,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н252У	—	—	402 731,86	1 201 116,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	402 719,12	1 201 124,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н254У	—	—	402 714,34	1 201 118,43			
н255У	—	—	402 711,10	1 201 114,06			
н256У	—	—	402 708,06	1 201 109,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	402 709,62	1 201 107,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н251У	—	—	402 719,98	1 201 100,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:350

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
н251У	н252У	20,15	—	—
н252У	н253У	15,40		
н253У	н254У	8,11		
н254У	н255У	5,44		
н255У	н256У	5,38		
н256У	н257У	2,74		
н257У	н251У	12,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:350

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 109
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	307 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(307)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 2 000
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 21:17:092401:351

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
н392У	—	—	402 854,78	1 201 128,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	402 842,48	1 201 114,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н393У	—	—	402 853,13	1 201 102,64			
н394У	—	—	402 865,70	1 201 116,44			
н392У	—	—	402 854,78	1 201 128,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:351

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
н392У	н391У	18,94	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	402 865,70	1 201 116,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н393У	—	—	402 853,13	1 201 102,64			
н395У	—	—	402 866,42	1 201 088,91			
н396У	—	—	402 871,32	1 201 089,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	402 871,78	1 201 111,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н394У	—	—	402 865,70	1 201 116,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:352

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
н394У	н393У	18,67	—	—
н393У	н395У	19,11		
н395У	н396У	4,95		
н396У	н397У	21,64		
н397У	н394У	8,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:352

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 83
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	313 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(313)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:353

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
н488У	—	—	402 726,21	1 200 830,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	402 713,63	1 200 843,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н491У	—	—	402 711,95	1 200 842,67			
н492У	—	—	402 704,41	1 200 842,22			
н493У	—	—	402 696,79	1 200 841,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	402 699,96	1 200 833,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н495У	—	—	402 704,73	1 200 829,33			
н489У	—	—	402 715,02	1 200 820,02			
н488У	—	—	402 726,21	1 200 830,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:353

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
н488У	н490У	18,00	—	—

1	2	3	4	5
н490У	н491У	1,80	—	—
н491У	н492У	7,55		
н492У	н493У	7,68		
н493У	н494У	7,98		
н494У	н495У	6,65		
н495У	н489У	13,88		
н489У	н488У	15,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 161
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	368 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(368)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 2\ 000$
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 21:17:092401:354

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
н479У	—	—	402 742,89	1 200 820,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н485У	—	—	402 737,13	1 200 823,39			
н486У	—	—	402 733,93	1 200 824,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	402 730,24	1 200 827,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н488У	—	—	402 726,21	1 200 830,43			
н489У	—	—	402 715,02	1 200 820,02			
н480У	—	—	402 730,56	1 200 806,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	402 742,89	1 200 820,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:354

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
н479У	н485У	6,32	—	—
н485У	н486У	3,55		
н486У	н487У	4,28		
н487У	н488У	5,24		
н488У	н489У	15,28		
н489У	н480У	20,43		
н480У	н479У	18,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:354

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 163
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	321 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(321)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092401:355

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
н711У	—	—	402 670,18	1 200 707,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н710У	—	—	402 669,01	1 200 730,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	—	—	402 655,83	1 200 729,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н714У	—	—	402 656,83	1 200 702,78			
н715У	—	—	402 670,34	1 200 703,52			
н711У	—	—	402 670,18	1 200 707,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:355

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
н711У	н710У	23,76	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	—	—	402 659,97	1 200 788,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н732У	—	—	402 658,08	1 200 806,87			
н737У	—	—	402 641,92	1 200 805,32			
н810У	—	—	402 643,31	1 200 786,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	—	—	402 659,97	1 200 788,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:356

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
н733У	н732У	18,02	—	—
н732У	н737У	16,23		
н737У	н810У	18,38		
н810У	н733У	16,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:356

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 184
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
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 = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:358

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
н328У	—	—	402 909,19	1 201 200,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н332У	—	—	402 904,05	1 201 205,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	402 897,57	1 201 209,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н355У	—	—	402 887,15	1 201 192,77			
н356У	—	—	402 895,42	1 201 187,24			
н357У	—	—	402 900,07	1 201 184,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	402 909,19	1 201 200,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:358

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
н328У	н332У	6,75	—	—
н332У	н331У	7,91		
н331У	н355У	19,76		
н355У	н356У	9,95		
н356У	н357У	5,61		
н357У	н328У	18,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:358

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	293 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(293)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092401:359

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
н325У	—	—	402 923,65	1 201 190,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н324У	—	—	402 920,35	1 201 192,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	402 909,19	1 201 200,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н357У	—	—	402 900,07	1 201 184,10			
н358У	—	—	402 913,95	1 201 174,77			
н325У	—	—	402 923,65	1 201 190,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:359

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
н325У	н324У	4,03	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н811У	—	—	402 686,85	1 200 685,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н812У	—	—	402 686,21	1 200 693,04			
н706У	—	—	402 685,32	1 200 707,50			
н712У	—	—	402 677,87	1 200 707,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н711У	—	—	402 670,18	1 200 707,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н715У	—	—	402 670,34	1 200 703,52			
н813У	—	—	402 670,87	1 200 683,43			
н814У	—	—	402 684,65	1 200 685,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н811У	—	—	402 686,85	1 200 685,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:361

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
н811У	н812У	7,52	—	—
н812У	н706У	14,49		
н706У	н712У	7,46		
н712У	н711У	7,69		
н711У	н715У	3,63		
н715У	н813У	20,10		
н813У	н814У	13,89		
н814У	н811У	2,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:361

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 175
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	354 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(354)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	300

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000
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 21:17:092401:362

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
н190У	—	—	402 634,86	1 200 984,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н189У	—	—	402 635,42	1 201 005,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	402 620,82	1 201 006,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
60	—	—	402 620,77	1 200 988,85			—
н193У	—	—	402 619,61	1 200 986,16			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н190У	—	—	402 634,86	1 200 984,18			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:362

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
н190У	н189У	21,20	—	—
н189У	н192У	14,66		
н192У	60	17,79		
60	н193У	2,93		
н193У	н190У	15,38		

1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	—	—	402 656,14	1 200 760,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н723У	—	—	402 655,20	1 200 773,23			
н725У	—	—	402 654,02	1 200 786,49			
н726У	—	—	402 643,49	1 200 785,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	—	—	402 643,48	1 200 766,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н728У	—	—	402 644,98	1 200 759,51			
н729У	—	—	402 652,61	1 200 759,77			
н721У	—	—	402 656,14	1 200 760,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:363

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
н721У	н723У	13,11	—	—

1	2	3	4	5
н723У	н725У	13,31	—	—
н725У	н726У	10,61		
н726У	н727У	18,19		
н727У	н728У	7,61		
н728У	н729У	7,63		
н729У	н721У	3,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:363

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 182
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:364

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
н717У	—	—	402 680,60	1 200 749,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н720У	—	—	402 678,74	1 200 763,01			
н721У	—	—	402 656,14	1 200 760,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	402 658,17	1 200 746,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н717У	—	—	402 680,60	1 200 749,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:364

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
н717У	н720У	14,00	—	—
н720У	н721У	22,78		
н721У	н718У	13,79		
н718У	н717У	22,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:364

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 179
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	315 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(315)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:366

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
н646У	—	—	402 708,57	1 200 999,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	402 708,38	1 201 007,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
10	—	—	402 693,56	1 201 012,45			
9	—	—	402 691,77	1 201 007,38			
н648У	—	—	402 679,48	1 201 006,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	—	—	402 680,60	1 200 996,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н646У	—	—	402 708,57	1 200 999,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:366

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
н646У	н647У	8,17	—	—
н647У	10	15,60		
10	9	5,38		
9	н648У	12,30		
н648У	н649У	10,84		
н649У	н646У	28,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:366

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 137
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	316 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(316)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 2 000
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 21:17:092401:370

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
н659У	—	—	402 709,87	1 200 973,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	—	—	402 682,94	1 200 971,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н663У	—	—	402 683,68	1 200 960,30			
н664У	—	—	402 697,50	1 200 962,00			
н665У	—	—	402 711,32	1 200 963,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	—	—	402 709,87	1 200 973,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:370

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
н659У	н658У	27,01	—	—
н658У	н663У	11,41		
н663У	н664У	13,92		
н664У	н665У	13,92		
н665У	н659У	10,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:370

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 143
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	295 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(295)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:371

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
н665У	—	—	402 711,32	1 200 963,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н664У	—	—	402 697,50	1 200 962,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н663У	—	—	402 683,68	1 200 960,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н667У	—	—	402 685,46	1 200 949,32			
н668У	—	—	402 712,50	1 200 952,43			
н669У	—	—	402 711,58	1 200 959,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	—	—	402 711,32	1 200 963,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:371

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
н665У	н664У	13,92	—	—
н664У	н663У	13,92		
н663У	н667У	11,12		
н667У	н668У	27,22		
н668У	н669У	7,40		
н669У	н665У	3,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:371

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 145
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	308 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(308)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092401:373

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
н363У	—	—	402 770,88	1 201 192,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н377У	—	—	402 762,28	1 201 181,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	402 760,58	1 201 178,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н379У	—	—	402 761,78	1 201 176,58			
н380У	—	—	402 763,27	1 201 174,94			
н381У	—	—	402 769,96	1 201 170,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	402 771,84	1 201 169,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н383У	—	—	402 775,60	1 201 174,27			
н364У	—	—	402 783,63	1 201 184,41			
н363У	—	—	402 770,88	1 201 192,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:373

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
н363У	н377У	13,81	—	—

1	2	3	4	5
н377У	н378У	3,72	—	—
н378У	н379У	2,35		
н379У	н380У	2,22		
н380У	н381У	8,03		
н381У	н382У	2,35		
н382У	н383У	6,40		
н383У	н364У	12,93		
н364У	н363У	15,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:373

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 67
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	286 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(286)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:376

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
н269У	—	—	402 743,93	1 201 132,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
63	—	—	402 740,38	1 201 135,05			—
н270У	—	—	402 735,40	1 201 138,58			Mt-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н271У	—	—	402 732,71	1 201 139,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	402 730,61	1 201 140,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н273У	—	—	402 727,60	1 201 135,61			
н274У	—	—	402 723,48	1 201 130,95			
н253У	—	—	402 719,12	1 201 124,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	402 731,86	1 201 116,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н269У	—	—	402 743,93	1 201 132,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:376

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
н269У	63	4,42	—	—
63	н270У	6,10		
н270У	н271У	2,99		
н271У	н272У	2,13		
н272У	н273У	5,55		
н273У	н274У	6,22		
н274У	н253У	7,39		
н253У	н252У	15,40		
н252У	н269У	20,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:376

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	402 755,51	1 201 123,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н269У	—	—	402 743,93	1 201 132,41			
н252У	—	—	402 731,86	1 201 116,32			
н260У	—	—	402 743,17	1 201 107,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	402 745,77	1 201 111,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н267У	—	—	402 755,51	1 201 123,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:377

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
н267У	н269У	14,47	—	—
н269У	н252У	20,11		
н252У	н260У	14,06		
н260У	н268У	4,19		
н268У	н267У	15,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:377

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 84
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	287 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(287)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:378

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	402 745,31	1 201 158,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.20$ вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	—	—	402 757,74	1 201 150,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н636У	—	—	402 762,48	1 201 157,19			
н637У	—	—	402 769,91	1 201 166,42			
н638У	—	—	402 757,38	1 201 175,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	402 745,31	1 201 158,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:378

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
н635У	н614У	15,06	—	—
н614У	н636У	8,31		
н636У	н637У	11,85		
н637У	н638У	15,22		
н638У	н635У	20,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:378

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	302 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(302)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$

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 21:17:092401:379

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
н716У	—	—	402 682,32	1 200 734,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н717У	—	—	402 680,60	1 200 749,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	402 658,17	1 200 746,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н719У	—	—	402 660,07	1 200 732,48			
н716У	—	—	402 682,32	1 200 734,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:379

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
н716У	н717У	14,32	—	—
н717У	н718У	22,58		
н718У	н719У	14,16		
н719У	н716У	22,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:379

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	402 649,38	1 201 004,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н189У	—	—	402 635,42	1 201 005,37			
н190У	—	—	402 634,86	1 200 984,18			
н191У	—	—	402 649,74	1 200 983,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	402 649,38	1 201 004,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:380

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
н188У	н189У	14,02	—	—
н189У	н190У	21,20		
н190У	н191У	14,90		
н191У	н188У	20,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:380

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 116
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	302 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(302)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:381

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
н797У	—	—	402 937,98	1 201 138,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н803У	—	—	402 944,85	1 201 152,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н804У	—	—	402 940,46	1 201 154,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н805У	—	—	402 930,20	1 201 159,55			
н806У	—	—	402 911,76	1 201 162,80			
н798У	—	—	402 907,44	1 201 154,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н797У	—	—	402 937,98	1 201 138,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:381

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
н797У	н803У	15,41	—	—
н803У	н804У	5,08		
н804У	н805У	11,37		
н805У	н806У	18,72		
н806У	н798У	9,16		
н798У	н797У	34,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:381

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(471)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	171

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092401:384

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
н618У	—	—	402 768,84	1 201 117,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н620У	—	—	402 781,84	1 201 108,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	402 792,89	1 201 123,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н622У	—	—	402 780,65	1 201 132,58			
н618У	—	—	402 768,84	1 201 117,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:384

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
н618У	н620У	15,82	—	—
н620У	н621У	19,24		
н621У	н622У	14,96		
н622У	н618У	19,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:384

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	402 781,87	1 201 108,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н624У	—	—	402 794,48	1 201 099,14			
н625У	—	—	402 805,48	1 201 115,24			
н621У	—	—	402 792,89	1 201 123,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	402 781,87	1 201 108,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:385

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
н623У	н624У	15,56	—	—
н624У	н625У	19,50		
н625У	н621У	15,32		
н621У	н623У	19,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:385

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 99
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	299 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(299)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:387

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
н28У	—	—	402 808,74	1 201 218,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н37У	—	—	402 797,07	1 201 202,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	402 808,47	1 201 194,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н469У	—	—	402 812,03	1 201 198,74			
н470У	—	—	402 813,52	1 201 197,76			
н31У	—	—	402 821,66	1 201 209,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	402 808,74	1 201 218,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:387

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
н28У	н37У	19,59	—	—
н37У	н468У	14,08		
н468У	н469У	5,67		
н469У	н470У	1,78		
н470У	н31У	13,94		
н31У	н28У	15,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:387

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	304 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(304)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092401:388

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
н449У	—	—	402 636,99	1 200 846,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н463У	—	—	402 621,47	1 200 846,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н740У	—	—	402 623,46	1 200 827,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н467У	—	—	402 638,96	1 200 827,29			
н449У	—	—	402 636,99	1 200 846,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:388

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
н449У	н463У	15,52	—	—
н463У	н740У	19,57		
н740У	н467У	15,50		
н467У	н449У	19,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:388

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	—	—	402 816,53	1 201 132,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н625У	—	—	402 805,48	1 201 115,24			
н629У	—	—	402 817,83	1 201 106,77			
н643У	—	—	402 828,69	1 201 123,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	—	—	402 816,53	1 201 132,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:389

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
н642У	н625У	20,16	—	—
н625У	н629У	14,98		
н629У	н643У	20,19		
н643У	н642У	14,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:389

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 74
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
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 = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:390

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
н629У	—	—	402 817,83	1 201 106,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н631У	—	—	402 829,85	1 201 098,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	—	—	402 841,08	1 201 112,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н643У	—	—	402 828,69	1 201 123,79			
н629У	—	—	402 817,83	1 201 106,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:390

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
н629У	н631У	14,70	—	—
н631У	н644У	18,31		
н644У	н643У	16,59		
н643У	н629У	20,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:390

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	402 756,41	1 201 100,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н266У	—	—	402 767,49	1 201 115,28			
н267У	—	—	402 755,51	1 201 123,74			
н268У	—	—	402 745,77	1 201 111,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	402 743,17	1 201 107,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н259У	—	—	402 741,55	1 201 105,77			
н265У	—	—	402 746,11	1 201 102,46			
н264У	—	—	402 748,62	1 201 105,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	402 756,41	1 201 100,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:391

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
н263У	н266У	18,69	—	—
н266У	н267У	14,67		
н267У	н268У	15,84		
н268У	н260У	4,19		
н260У	н259У	2,72		
н259У	н265У	5,63		
н265У	н264У	4,17		
н264У	н263У	9,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:391

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 86
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	302 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(302)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	300

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000
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 21:17:092401:392

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
н258У	—	—	402 731,32	1 201 091,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н261У	—	—	402 743,03	1 201 083,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	402 755,77	1 201 099,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н263У	—	—	402 756,41	1 201 100,23			
н264У	—	—	402 748,62	1 201 105,79			
н265У	—	—	402 746,11	1 201 102,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	402 741,55	1 201 105,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н258У	—	—	402 731,32	1 201 091,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:392

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
н258У	н261У	14,59	—	—
н261У	н262У	20,62		
н262У	н263У	1,03		
н263У	н264У	9,57		
н264У	н265У	4,17		
н265У	н259У	5,63		
н259У	н258У	17,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:392

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 113
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	297 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(297)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 2 000
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 21:17:092401:395

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
н722У	—	—	402 677,63	1 200 776,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	402 676,69	1 200 789,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н725У	—	—	402 654,02	1 200 786,49			
н723У	—	—	402 655,20	1 200 773,23			
н722У	—	—	402 677,63	1 200 776,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:395

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
н722У	н724У	13,15	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	402 912,89	1 201 225,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н315У	—	—	402 926,07	1 201 246,12			
н311У	—	—	402 913,01	1 201 250,46			
н310У	—	—	402 901,82	1 201 232,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	402 912,89	1 201 225,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:396

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
н314У	н315У	24,35	—	—
н315У	н311У	13,76		
н311У	н310У	20,84		
н310У	н314У	13,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:396

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
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 = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:400

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
н223У	—	—	402 667,62	1 201 057,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н403У	—	—	402 655,93	1 201 041,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	402 667,61	1 201 033,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н224У	—	—	402 681,15	1 201 047,93			
н223У	—	—	402 667,62	1 201 057,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:400

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
н223У	н403У	19,86	—	—
н403У	н404У	14,11		
н404У	н224У	20,01		
н224У	н223У	16,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:400

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	402 954,76	1 201 168,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н322У	—	—	402 938,14	1 201 180,07			
н359У	—	—	402 928,99	1 201 164,68			
н360У	—	—	402 945,71	1 201 153,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	402 954,76	1 201 168,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:403

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
н316У	н322У	20,39	—	—
н322У	н359У	17,90		
н359У	н360У	20,02		
н360У	н316У	17,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:403

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	354 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(354)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:404

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
н325У	—	—	402 923,65	1 201 190,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н358У	—	—	402 913,95	1 201 174,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	402 928,99	1 201 164,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н322У	—	—	402 938,14	1 201 180,07			
н321У	—	—	402 935,33	1 201 182,17			
н326У	—	—	402 930,70	1 201 185,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	402 923,65	1 201 190,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:404

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
н325У	н358У	18,59	—	—
н358У	н359У	18,11		
н359У	н322У	17,90		
н322У	н321У	3,51		
н321У	н326У	5,62		
н326У	н325У	8,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:404

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	327 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(327)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092401:407

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
н731У	—	—	402 674,61	1 200 808,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н734У	—	—	402 672,72	1 200 826,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	—	—	402 655,75	1 200 825,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н732У	—	—	402 658,08	1 200 806,87			
н731У	—	—	402 674,61	1 200 808,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:407

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
н731У	н734У	18,02	—	—
н734У	н735У	17,00		
н735У	н732У	19,18		
н732У	н731У	16,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:407

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	402 795,15	1 201 200,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н362У	—	—	402 783,75	1 201 209,35			
н363У	—	—	402 770,88	1 201 192,71			
н364У	—	—	402 783,63	1 201 184,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	402 795,15	1 201 200,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:409

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
н361У	н362У	14,24	—	—
н362У	н363У	21,04		
н363У	н364У	15,21		
н364У	н361У	20,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:409

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	302 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(302)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:410

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
н361У	—	—	402 795,15	1 201 200,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н364У	—	—	402 783,63	1 201 184,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	402 795,14	1 201 175,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н366У	—	—	402 806,75	1 201 193,07			
н361У	—	—	402 795,15	1 201 200,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:410

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
н361У	н364У	20,05	—	—
н364У	н365У	14,67		
н365У	н366У	21,22		
н366У	н361У	13,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:410

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	402 717,60	1 201 073,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н200У	—	—	402 709,24	1 201 061,84			
н199У	—	—	402 705,97	1 201 056,97			
н201У	—	—	402 717,52	1 201 048,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	402 730,20	1 201 064,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н196У	—	—	402 717,60	1 201 073,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:415

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
н196У	н200У	14,28	—	—
н200У	н199У	5,87		
н199У	н201У	14,51		
н201У	н202У	20,51		
н202У	н196У	15,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:415

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 125
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	307 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(307)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 2\ 000$
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 21:17:092401:419

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
н450У	—	—	402 665,65	1 200 873,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	—	—	402 663,09	1 200 888,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н452У	—	—	402 661,85	1 200 893,33			
н453У	—	—	402 648,56	1 200 891,53			
н454У	—	—	402 650,56	1 200 870,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	402 657,75	1 200 871,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н456У	—	—	402 662,12	1 200 871,69			
н450У	—	—	402 665,65	1 200 873,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:419

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
н450У	н451У	15,61	—	—
н451У	н452У	5,02		
н452У	н453У	13,41		
н453У	н454У	20,86		
н454У	н455У	7,20		
н455У	н456У	4,40		
н456У	н450У	3,79		

1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	—	—	402 680,60	1 200 996,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н648У	—	—	402 679,48	1 201 006,88			
8	—	—	402 653,71	1 201 006,00			
н650У	—	—	402 655,05	1 200 993,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	—	—	402 680,60	1 200 996,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:421

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
н649У	н648У	10,84	—	—
н648У	8	25,79		
8	н650У	12,52		
н650У	н649У	25,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:421

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 122
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
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 = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:422

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
н628У	—	—	402 806,71	1 201 090,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н630У	—	—	402 817,97	1 201 080,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	402 829,85	1 201 098,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н629У	—	—	402 817,83	1 201 106,77			
н628У	—	—	402 806,71	1 201 090,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:422

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
н628У	н630У	14,52	—	—
н630У	н631У	21,06		
н631У	н629У	14,70		
н629У	н628У	20,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:422

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	—	—	402 817,97	1 201 080,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н632У	—	—	402 820,85	1 201 077,36			
н633У	—	—	402 840,72	1 201 082,09			
н634У	—	—	402 845,57	1 201 087,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	402 829,85	1 201 098,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н630У	—	—	402 817,97	1 201 080,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:423

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
н630У	н632У	4,57	—	—
н632У	н633У	20,43		
н633У	н634У	7,04		
н634У	н631У	19,25		
н631У	н630У	21,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:423

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 105
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	300 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:424

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	402 768,62	1 201 090,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.20$ вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	402 766,69	1 201 089,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н275У	—	—	402 755,69	1 201 074,17			
н279У	—	—	402 768,52	1 201 064,45			
н280У	—	—	402 791,20	1 201 071,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	402 790,17	1 201 075,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
64	—	—	402 776,08	1 201 085,08			—
н282У	—	—	402 772,75	1 201 087,69			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н277У	—	—	402 768,62	1 201 090,87			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:424

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
н277У	н276У	2,57	—	—
н276У	н275У	18,61		
н275У	н279У	16,10		
н279У	н280У	23,78		
н280У	н281У	3,86		
н281У	64	17,15		

1	2	3	4	5	6	7	8
н748У	—	—	402 700,02	1 200 760,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н747У	—	—	402 707,31	1 200 773,57			
н750У	—	—	402 689,73	1 200 784,04			
н751У	—	—	402 683,31	1 200 770,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н748У	—	—	402 700,02	1 200 760,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:430

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
н748У	н747У	15,18	—	—
н747У	н750У	20,46		
н750У	н751У	14,91		
н751У	н748У	19,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:430

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 171
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	301 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(301)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:431

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
н744У	—	—	402 717,96	1 200 749,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н743У	—	—	402 725,64	1 200 761,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	—	—	402 707,31	1 200 773,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н748У	—	—	402 700,02	1 200 760,25			
н744У	—	—	402 717,96	1 200 749,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:431

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
н744У	н743У	14,77	—	—
н743У	н747У	21,76		
н747У	н748У	15,18		
н748У	н744У	21,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:431

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	—	—	402 707,31	1 200 773,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н749У	—	—	402 714,82	1 200 785,57			
н752У	—	—	402 696,23	1 200 797,02			
н750У	—	—	402 689,73	1 200 784,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	—	—	402 707,31	1 200 773,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:432

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
н747У	н749У	14,16	—	—
н749У	н752У	21,83		
н752У	н750У	14,52		
н750У	н747У	20,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:432

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 160
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	303 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(303)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:435

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
н616У	—	—	402 756,88	1 201 125,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н618У	—	—	402 768,84	1 201 117,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	402 780,65	1 201 132,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н617У	—	—	402 769,67	1 201 141,11			
н616У	—	—	402 756,88	1 201 125,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:435

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
н616У	н618У	14,77	—	—
н618У	н622У	19,37		
н622У	н617У	13,90		
н617У	н616У	19,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:435

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	—	—	402 708,57	1 200 999,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н649У	—	—	402 680,60	1 200 996,10			
н651У	—	—	402 681,55	1 200 983,93			
н652У	—	—	402 700,61	1 200 985,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	—	—	402 700,34	1 200 990,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н654У	—	—	402 709,02	1 200 990,82			
н646У	—	—	402 708,57	1 200 999,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:438

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
н646У	н649У	28,17	—	—
н649У	н651У	12,21		
н651У	н652У	19,15		
н652У	н653У	4,62		
н653У	н654У	8,69		
н654У	н646У	8,60		

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	402 716,40	1 201 046,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н227У	—	—	402 704,87	1 201 030,87			
н229У	—	—	402 716,57	1 201 022,61			
н230У	—	—	402 728,85	1 201 036,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	402 716,40	1 201 046,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:439

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
н228У	н227У	19,31	—	—
н227У	н229У	14,32		
н229У	н230У	18,86		
н230У	н228У	15,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:439

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 110
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	285 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(285)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:441

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	—	—	402 821,66	1 201 209,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н470У	—	—	402 813,52	1 201 197,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	—	—	402 812,03	1 201 198,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н468У	—	—	402 808,47	1 201 194,33			
н471У	—	—	402 822,19	1 201 184,76			
26	—	—	402 833,85	1 201 200,91			
н31У	—	—	402 821,66	1 201 209,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:441

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	н470У	13,94	—	—
н470У	н469У	1,78		
н469У	н468У	5,67		
н468У	н471У	16,73		
н471У	26	19,92		
26	н31У	14,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:441

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	301 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(301)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:442

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
н219У	—	—	402 692,88	1 201 063,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н220У	—	—	402 685,28	1 201 068,75			
н221У	—	—	402 684,60	1 201 067,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	402 679,21	1 201 072,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н223У	—	—	402 667,62	1 201 057,17			
н224У	—	—	402 681,15	1 201 047,93			
н219У	—	—	402 692,88	1 201 063,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:442

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
н219У	н220У	9,10	—	—

1	2	3	4	5
н220У	н221У	1,04	—	—
н221У	н222У	6,80		
н222У	н223У	18,90		
н223У	н224У	16,38		
н224У	н219У	19,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:442

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 104
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	311 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{311} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 2\ 000$
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 21:17:092401:443

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
н224У	—	—	402 681,15	1 201 047,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н225У	—	—	402 692,79	1 201 039,44			
н226У	—	—	402 704,41	1 201 055,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	402 692,88	1 201 063,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н224У	—	—	402 681,15	1 201 047,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:443

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
н224У	н225У	14,41	—	—
н225У	н226У	19,90		
н226У	н219У	14,11		
н219У	н224У	19,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:443

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 106
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	282 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(282)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:444

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	402 692,79	1 201 039,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.20$ вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	402 681,15	1 201 047,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н404У	—	—	402 667,61	1 201 033,20			
н401У	—	—	402 680,31	1 201 024,54			
н225У	—	—	402 692,79	1 201 039,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:444

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
н225У	н224У	14,41	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	402 806,75	1 201 193,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н365У	—	—	402 795,14	1 201 175,31			
н367У	—	—	402 796,41	1 201 174,31			
н368У	—	—	402 808,63	1 201 165,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	402 820,40	1 201 183,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н366У	—	—	402 806,75	1 201 193,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:449

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
н366У	н365У	21,22	—	—
н365У	н367У	1,62		
н367У	н368У	15,06		
н368У	н369У	21,31		
н369У	н366У	16,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:449

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	356 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(356)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:450

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
н369У	—	—	402 820,40	1 201 183,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	402 808,63	1 201 165,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н370У	—	—	402 818,41	1 201 158,45			
н371У	—	—	402 820,74	1 201 156,87			
н372У	—	—	402 832,92	1 201 174,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	402 820,40	1 201 183,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:450

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
н369У	н368У	21,31	—	—
н368У	н370У	12,06		
н370У	н371У	2,82		
н371У	н372У	21,31		
н372У	н369У	15,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:450

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	323 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(323)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:452

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
н196У	—	—	402 717,60	1 201 073,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н209У	—	—	402 730,25	1 201 089,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	402 729,09	1 201 090,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н211У	—	—	402 725,34	1 201 091,63			
н212У	—	—	402 722,18	1 201 093,45			
н205У	—	—	402 717,87	1 201 097,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	402 705,78	1 201 081,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н196У	—	—	402 717,60	1 201 073,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:452

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
н196У	н209У	20,36	—	—
н209У	н210У	1,40		
н210У	н211У	4,03		
н211У	н212У	3,65		
н212У	н205У	5,99		
н205У	н197У	20,01		
н197У	н196У	14,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:452

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 96
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	287 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(287)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 2 000
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 21:17:092401:453

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
н209У	—	—	402 730,25	1 201 089,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	402 717,60	1 201 073,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н202У	—	—	402 730,20	1 201 064,31			
н213У	—	—	402 736,08	1 201 072,77			
н214У	—	—	402 741,96	1 201 081,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	402 730,25	1 201 089,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:453

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
н209У	н196У	20,36	—	—
н196У	н202У	15,55		
н202У	н213У	10,30		
н213У	н214У	10,30		
н214У	н209У	14,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:453

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 98
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	305 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(305)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 2\ 000$

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 21:17:092401:455

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
н742У	—	—	402 743,31	1 200 751,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н745У	—	—	402 751,14	1 200 764,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	—	—	402 733,72	1 200 774,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н743У	—	—	402 725,64	1 200 761,85			
н742У	—	—	402 743,31	1 200 751,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:455

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
н742У	н745У	14,80	—	—
н745У	н746У	20,17		
н746У	н743У	14,89		
н743У	н742У	20,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:455

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	402 742,89	1 200 820,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н480У	—	—	402 730,56	1 200 806,76			
н481У	—	—	402 742,98	1 200 796,65			
н482У	—	—	402 747,49	1 200 803,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	—	—	402 756,66	1 200 818,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н484У	—	—	402 748,01	1 200 822,62			
н479У	—	—	402 742,89	1 200 820,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:456

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
н479У	н480У	18,69	—	—
н480У	н481У	16,01		
н481У	н482У	8,56		
н482У	н483У	17,44		
н483У	н484У	9,47		
н484У	н479У	5,43		

1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	—	—	402 687,75	1 200 937,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н675У	—	—	402 661,01	1 200 934,82			
н678У	—	—	402 662,57	1 200 922,91			
н676У	—	—	402 689,27	1 200 925,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	—	—	402 687,75	1 200 937,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:458

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
н671У	н675У	26,92	—	—
н675У	н678У	12,01		
н678У	н676У	26,87		
н676У	н671У	12,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:458

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 134
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	325 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(325)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:459

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
н672У	—	—	402 714,92	1 200 940,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н671У	—	—	402 687,75	1 200 937,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	—	—	402 689,27	1 200 925,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н677У	—	—	402 717,82	1 200 929,01			
н672У	—	—	402 714,92	1 200 940,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:459

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
н672У	н671У	27,32	—	—
н671У	н676У	12,14		
н676У	н677У	28,72		
н677У	н672У	12,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:459

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	—	—	402 709,02	1 200 990,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н653У	—	—	402 700,34	1 200 990,38			
н652У	—	—	402 700,61	1 200 985,77			
н651У	—	—	402 681,55	1 200 983,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	—	—	402 682,24	1 200 977,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н658У	—	—	402 682,94	1 200 971,69			
н659У	—	—	402 709,87	1 200 973,71			
н660У	—	—	402 709,42	1 200 983,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	—	—	402 709,02	1 200 990,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:461

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
н654У	н653У	8,69	—	—
н653У	н652У	4,62		
н652У	н651У	19,15		
н651У	н657У	6,16		
н657У	н658У	6,16		
н658У	н659У	27,01		
н659У	н660У	9,56		
н660У	н654У	7,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:461

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 141
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(384)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	300

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000
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 21:17:092301:57

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
н405У	—	—	402 812,82	1 200 923,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
4	—	—	402 811,00	1 200 925,30			—
3	—	—	402 789,07	1 200 942,77			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	402 779,99	1 200 929,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н54У	—	—	402 777,43	1 200 926,30			
н406У	—	—	402 801,51	1 200 908,04			
н405У	—	—	402 812,82	1 200 923,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:57

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
н405У	4	2,38	—	—

1	2	3	4	5
4	3	28,04	—	—
3	н46У	15,78		
н46У	н54У	4,39		
н54У	н406У	30,22		
н406У	н405У	19,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 27, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 27
	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	599 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(599)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	402 953,93	1 201 157,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н603У	—	—	402 966,05	1 201 148,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:67

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
н603У	80	34,03	—	—
80	81	2,89		
81	82	11,55		
82	83	4,78		
83	84	6,49		
84	85	7,75		
85	н604У	8,13		
н604У	н603У	15,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:67

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	402 791,16	1 200 825,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н436У	—	—	402 788,00	1 200 828,61			
н435У	—	—	402 773,16	1 200 838,04			
н434У	—	—	402 761,47	1 200 845,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	—	—	402 747,34	1 200 825,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н439У	—	—	402 763,38	1 200 818,20			
н440У	—	—	402 780,61	1 200 810,65			
н441У	—	—	402 782,09	1 200 812,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	402 791,16	1 200 825,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:31

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
н437У	н436У	4,37	—	—
н436У	н435У	17,58		
н435У	н434У	13,72		
н434У	н438У	24,39		
н438У	н439У	17,56		
н439У	н440У	18,81		
н440У	н441У	2,35		
н441У	н437У	15,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 1, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 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	778 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(778)} = 20$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	178
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000
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 21:17:092301:32

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
н433У	—	—	402 802,57	1 200 842,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н432У	—	—	402 788,06	1 200 851,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	402 773,36	1 200 861,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н434У	—	—	402 761,47	1 200 845,23			
н435У	—	—	402 773,16	1 200 838,04			
н436У	—	—	402 788,00	1 200 828,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	402 791,16	1 200 825,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н433У	—	—	402 802,57	1 200 842,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:32

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
н433У	н432У	17,44	—	—
н432У	н431У	17,82		
н431У	н434У	20,35		
н434У	н435У	13,72		
н435У	н436У	17,58		
н436У	н437У	4,37		
н437У	н433У	19,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:32

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	402 813,13	1 200 857,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н429У	—	—	402 784,29	1 200 877,13			
н431У	—	—	402 773,36	1 200 861,75			
н432У	—	—	402 788,06	1 200 851,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	402 802,57	1 200 842,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н430У	—	—	402 813,13	1 200 857,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:33

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
н430У	н429У	34,92	—	—
н429У	н431У	18,87		
н431У	н432У	17,82		
н432У	н433У	17,44		
н433У	н430У	18,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 3, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 3
	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	661 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(661)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 2 000
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 21:17:092301:34

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
н428У	—	—	402 824,69	1 200 873,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	402 814,93	1 200 881,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н426У	—	—	402 796,76	1 200 893,67			
н429У	—	—	402 784,29	1 200 877,13			
н430У	—	—	402 813,13	1 200 857,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	402 824,69	1 200 873,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:34

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
н428У	н427У	12,19	—	—
н427У	н426У	22,04		
н426У	н429У	20,71		
н429У	н430У	34,92		
н430У	н428У	20,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 4, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 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	711 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(711)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	111

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092301:35

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
н423У	—	—	402 836,10	1 200 890,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н424У	—	—	402 824,58	1 200 899,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	402 808,78	1 200 910,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н426У	—	—	402 796,76	1 200 893,67			
н427У	—	—	402 814,93	1 200 881,20			
н428У	—	—	402 824,69	1 200 873,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	402 836,10	1 200 890,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:35

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
н423У	н424У	14,19	—	—
н424У	н425У	19,47		
н425У	н426У	20,58		
н426У	н427У	22,04		
н427У	н428У	12,19		
н428У	н423У	20,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 5, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 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	689 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(689)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	89
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000
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 21:17:092301:36

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
н423У	—	—	402 836,10	1 200 890,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н586У	—	—	402 847,10	1 200 906,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	—	—	402 820,27	1 200 925,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н425У	—	—	402 808,78	1 200 910,38			
н423У	—	—	402 836,10	1 200 890,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:36

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
н423У	н586У	19,40	—	—
н586У	н585У	32,88		
н585У	н425У	19,16		
н425У	н423У	33,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:36

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	—	—	402 859,15	1 200 922,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н583У	—	—	402 831,96	1 200 942,35			
н585У	—	—	402 820,27	1 200 925,71			
н586У	—	—	402 847,10	1 200 906,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	—	—	402 859,15	1 200 922,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:37

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
н584У	н583У	33,66	—	—
н583У	н585У	20,34		
н585У	н586У	32,88		
н586У	н584У	19,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 7, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 7
	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	669 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,2*√(669) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	69

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092301:38

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
н582У	—	—	402 871,77	1 200 940,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н581У	—	—	402 843,29	1 200 959,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	402 831,96	1 200 942,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н584У	—	—	402 859,15	1 200 922,51			
н582У	—	—	402 871,77	1 200 940,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:38

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
н582У	н581У	34,19	—	—
н581У	н583У	20,36		
н583У	н584У	33,66		
н584У	н582У	21,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:38

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	402 883,45	1 200 957,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н580У	—	—	402 854,42	1 200 975,74			
н581У	—	—	402 843,29	1 200 959,27			
н582У	—	—	402 871,77	1 200 940,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	402 883,45	1 200 957,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:39

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
н579У	н580У	34,55	—	—
н580У	н581У	19,88		
н581У	н582У	34,19		
н582У	н579У	20,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 99, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 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	691 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(691)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	91

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092301:40

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
н587У	—	—	402 894,18	1 200 972,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н588У	—	—	402 866,83	1 200 994,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н589У	—	—	402 856,31	1 200 979,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н590У	—	—	402 884,70	1 200 959,14			
н587У	—	—	402 894,18	1 200 972,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:40

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
н587У	н588У	34,78	—	—
н588У	н589У	18,12		
н589У	н590У	34,97		
н590У	н587У	16,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:40

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	—	—	402 905,38	1 200 989,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н577У	—	—	402 877,97	1 201 009,35			
н588У	—	—	402 866,83	1 200 994,31			
н587У	—	—	402 894,18	1 200 972,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	—	—	402 905,38	1 200 989,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:41

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
н578У	н577У	33,97	—	—
н577У	н588У	18,72		
н588У	н587У	34,78		
н587У	н578У	19,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 11, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 11
	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	663 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(663)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	63

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092301:42

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
н560У	—	—	402 916,84	1 201 007,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н559У	—	—	402 889,39	1 201 026,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	402 877,97	1 201 009,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н578У	—	—	402 905,38	1 200 989,29			
н560У	—	—	402 916,84	1 201 007,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:42

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
н560У	н559У	33,52	—	—
н559У	н577У	20,38		
н577У	н578У	33,97		
н578У	н560У	21,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:42

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	—	—	402 927,97	1 201 023,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н558У	—	—	402 901,46	1 201 043,07			
н559У	—	—	402 889,39	1 201 026,23			
н560У	—	—	402 916,84	1 201 007,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	—	—	402 927,97	1 201 023,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:43

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
н557У	н558У	33,09	—	—
н558У	н559У	20,72		
н559У	н560У	33,52		
н560У	н557У	19,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 13, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 13
	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	673 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(673)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092301:44

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
н561У	—	—	402 938,64	1 201 039,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н562У	—	—	402 912,59	1 201 058,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	—	—	402 901,46	1 201 043,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н557У	—	—	402 927,97	1 201 023,26			
н561У	—	—	402 938,64	1 201 039,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:44

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
н561У	н562У	32,52	—	—
н562У	н558У	19,11		
н558У	н557У	33,09		
н557У	н561У	19,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:44

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	402 949,94	1 201 055,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н564У	—	—	402 924,36	1 201 075,03			
н562У	—	—	402 912,59	1 201 058,60			
н561У	—	—	402 938,64	1 201 039,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	402 949,94	1 201 055,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:45

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
н563У	н564У	32,00	—	—
н564У	н562У	20,21		
н562У	н561У	32,52		
н561У	н563У	20,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 15, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 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	650 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(650)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092301:46

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
н565У	—	—	402 961,30	1 201 072,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н566У	—	—	402 935,64	1 201 090,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	—	—	402 924,36	1 201 075,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н563У	—	—	402 949,94	1 201 055,80			
н565У	—	—	402 961,30	1 201 072,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:46

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
н565У	н566У	31,22	—	—
н566У	н564У	19,28		
н564У	н563У	32,00		
н563У	н565У	20,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:46

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	—	—	402 972,89	1 201 090,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н568У	—	—	402 947,70	1 201 107,52			
н566У	—	—	402 935,64	1 201 090,67			
н565У	—	—	402 961,30	1 201 072,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	—	—	402 972,89	1 201 090,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:47

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
н567У	н568У	30,63	—	—
н568У	н566У	20,72		
н566У	н565У	31,22		
н565У	н567У	20,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 17, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 17
	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	641 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(641)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092301:48

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
н569У	—	—	402 985,80	1 201 109,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н570У	—	—	402 960,71	1 201 126,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н568У	—	—	402 947,70	1 201 107,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н567У	—	—	402 972,89	1 201 090,09			
н569У	—	—	402 985,80	1 201 109,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:48

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
н569У	н570У	30,28	—	—
н570У	н568У	22,62		
н568У	н567У	30,63		
н567У	н569У	22,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:48

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	402 997,25	1 201 126,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н572У	—	—	402 973,13	1 201 143,17			
н570У	—	—	402 960,71	1 201 126,03			
н569У	—	—	402 985,80	1 201 109,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	402 997,25	1 201 126,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:49

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
н571У	н572У	29,42	—	—
н572У	н570У	21,17		
н570У	н569У	30,28		
н569У	н571У	20,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 19, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 19
	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	625 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(625)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092301:50

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
н573У	—	—	403 008,80	1 201 143,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н574У	—	—	402 985,73	1 201 160,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	402 973,13	1 201 143,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н571У	—	—	402 997,25	1 201 126,32			
н573У	—	—	403 008,80	1 201 143,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:50

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
н573У	н574У	28,78	—	—
н574У	н572У	21,56		
н572У	н571У	29,42		
н571У	н573У	20,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:50

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	—	—	403 021,01	1 201 161,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н576У	—	—	402 999,00	1 201 177,64			
н574У	—	—	402 985,73	1 201 160,67			
н573У	—	—	403 008,80	1 201 143,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	—	—	403 021,01	1 201 161,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:51

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
н575У	н576У	27,28	—	—
н576У	н574У	21,54		
н574У	н573У	28,78		
н573У	н575У	21,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур" уч-к № 21
	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	607 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(607)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092301:52

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
н231У	—	—	402 731,10	1 200 862,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н232У	—	—	402 725,89	1 200 854,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	402 719,79	1 200 845,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н234У	—	—	402 721,21	1 200 843,26			
н235У	—	—	402 723,79	1 200 839,66			
н236У	—	—	402 726,13	1 200 837,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	402 729,86	1 200 833,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н238У	—	—	402 733,64	1 200 830,90			
н239У	—	—	402 736,11	1 200 829,36			
н240У	—	—	402 739,03	1 200 828,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	402 741,72	1 200 828,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н242У	—	—	402 744,27	1 200 829,39			
н243У	—	—	402 746,10	1 200 831,09			
н244У	—	—	402 748,02	1 200 833,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	402 749,84	1 200 835,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н246У	—	—	402 751,59	1 200 838,35			
н247У	—	—	402 753,32	1 200 840,87			
н248У	—	—	402 755,45	1 200 843,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	402 745,27	1 200 851,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н250У	—	—	402 740,66	1 200 854,95			
н231У	—	—	402 731,10	1 200 862,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:52

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
н231У	н232У	9,70	—	—
н232У	н233У	10,41		
н233У	н234У	2,73		
н234У	н235У	4,43		
н235У	н236У	3,45		
н236У	н237У	5,05		
н237У	н238У	4,72		
н238У	н239У	2,91		

1	2	3	4	5
н239У	н240У	3,10	—	—
н240У	н241У	2,69		
н241У	н242У	2,82		
н242У	н243У	2,50		
н243У	н244У	3,09		
н244У	н245У	2,93		
н245У	н246У	3,09		
н246У	н247У	3,06		
н247У	н248У	3,68		
н248У	н249У	12,53		
н249У	н250У	5,96		
н250У	н231У	12,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 22, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 22
	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	669 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(669)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092301:53

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
н409У	—	—	402 767,07	1 200 859,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н410У	—	—	402 742,84	1 200 877,85			
н231У	—	—	402 731,10	1 200 862,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	402 740,66	1 200 854,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н249У	—	—	402 745,27	1 200 851,17			
н248У	—	—	402 755,45	1 200 843,87			
н409У	—	—	402 767,07	1 200 859,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:53

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
н409У	н410У	30,11	—	—

1	2	3	4	5
н410У	н231У	19,56	—	—
н231У	н250У	12,00		
н250У	н249У	5,96		
н249У	н248У	12,53		
н248У	н409У	19,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 23, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 23
	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	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(600)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092301:54

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
н409У	—	—	402 767,07	1 200 859,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н411У	—	—	402 778,71	1 200 876,41			
н412У	—	—	402 753,38	1 200 894,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	402 742,84	1 200 877,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н409У	—	—	402 767,07	1 200 859,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:54

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
н409У	н411У	20,14	—	—
н411У	н412У	30,91		
н412У	н410У	19,39		
н410У	н409У	30,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 24, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 24
	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	603 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(603)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 2 000
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 21:17:092301:55

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
н408У	—	—	402 789,99	1 200 892,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	402 765,66	1 200 909,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н413У	—	—	402 755,28	1 200 896,98			
н412У	—	—	402 753,38	1 200 894,13			
н411У	—	—	402 778,71	1 200 876,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	402 789,99	1 200 892,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:55

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
н408У	н407У	30,21	—	—
н407У	н413У	16,64		
н413У	н412У	3,43		
н412У	н411У	30,91		
н411У	н408У	19,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 25, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 25
	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	604 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(604)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092301:56

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
н406У	—	—	402 801,51	1 200 908,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н54У	—	—	402 777,43	1 200 926,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	402 771,50	1 200 917,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н52У	—	—	402 768,11	1 200 913,58			
н407У	—	—	402 765,66	1 200 909,98			
н408У	—	—	402 789,99	1 200 892,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	402 801,51	1 200 908,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:56

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
н406У	н54У	30,22	—	—
н54У	н53У	10,41		
н53У	н52У	5,37		
н52У	н407У	4,35		
н407У	н408У	30,21		
н408У	н406У	19,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 26, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 26
	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	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(600)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
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 = 300 Рмакс = 2 000
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 21:17:092301:58

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
н15У	—	—	402 837,06	1 200 957,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н14У	—	—	402 812,03	1 200 976,47			
2	—	—	402 800,71	1 200 960,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	402 824,96	1 200 940,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н15У	—	—	402 837,06	1 200 957,34			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:58

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
н15У	н14У	31,50	—	—
н14У	2	19,92		
2	1	31,06		
1	н15У	20,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 29, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 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	633 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(633)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000
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 21:17:092301:59

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
н591У	—	—	402 866,61	1 200 999,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н549У	—	—	402 842,64	1 201 017,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	—	—	402 830,28	1 201 001,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н592У	—	—	402 855,30	1 200 983,94			
н591У	—	—	402 866,61	1 200 999,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:59

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
н591У	н549У	30,08	—	—
н549У	н552У	20,11		
н552У	н592У	30,82		
н592У	н591У	19,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:59

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	—	—	402 878,46	1 201 016,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н553У	—	—	402 854,65	1 201 034,52			
н549У	—	—	402 842,64	1 201 017,80			
н591У	—	—	402 866,61	1 200 999,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	—	—	402 878,46	1 201 016,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:60

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
н593У	н553У	29,79	—	—
н553У	н549У	20,59		
н549У	н591У	30,08		
н591У	н593У	20,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 32, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 32
	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	618 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(618)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092301:61

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
н594У	—	—	402 890,47	1 201 033,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н555У	—	—	402 867,13	1 201 050,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	—	—	402 854,65	1 201 034,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н593У	—	—	402 878,46	1 201 016,62			
н594У	—	—	402 890,47	1 201 033,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:61

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
н594У	н555У	29,10	—	—
н555У	н553У	20,32		
н553У	н593У	29,79		
н593У	н594У	20,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:61

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	402 902,39	1 201 049,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н596У	—	—	402 879,90	1 201 067,37			
н555У	—	—	402 867,13	1 201 050,55			
н594У	—	—	402 890,47	1 201 033,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	402 902,39	1 201 049,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:62

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
н595У	н596У	28,44	—	—
н596У	н555У	21,12		
н555У	н594У	29,10		
н594У	н595У	20,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 34, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 34
	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	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(600)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092301:63

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
н597У	—	—	402 914,79	1 201 067,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н598У	—	—	402 893,15	1 201 084,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	—	—	402 879,90	1 201 067,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н595У	—	—	402 902,39	1 201 049,97			
н597У	—	—	402 914,79	1 201 067,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:63

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
н597У	н598У	27,38	—	—
н598У	н596У	21,50		
н596У	н595У	28,44		
н595У	н597У	21,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:63

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	—	—	402 928,56	1 201 086,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н781У	—	—	402 913,95	1 201 098,23			
н782У	—	—	402 901,02	1 201 094,90			
н598У	—	—	402 893,15	1 201 084,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	402 914,79	1 201 067,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н780У	—	—	402 928,56	1 201 086,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:64

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
н780У	н781У	18,56	—	—
н781У	н782У	13,35		
н782У	н598У	13,20		
н598У	н597У	27,38		
н597У	н780У	23,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 36, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 36
	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	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(600)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 2 000
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 21:17:092301:68

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
н410У	—	—	402 742,84	1 200 877,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	402 732,56	1 200 886,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н414У	—	—	402 720,31	1 200 893,42			
н416У	—	—	402 719,50	1 200 891,60			
н417У	—	—	402 717,42	1 200 884,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	402 715,37	1 200 874,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н419У	—	—	402 714,48	1 200 865,42			
н420У	—	—	402 714,65	1 200 860,08			
н421У	—	—	402 715,60	1 200 855,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	402 716,59	1 200 850,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н233У	—	—	402 719,79	1 200 845,59			
н232У	—	—	402 725,89	1 200 854,03			
н231У	—	—	402 731,10	1 200 862,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	402 742,84	1 200 877,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:68

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
н410У	н415У	13,13	—	—
н415У	н414У	14,31		
н414У	н416У	1,99		
н416У	н417У	7,24		
н417У	н418У	10,19		
н418У	н419У	9,30		
н419У	н420У	5,34		
н420У	н421У	4,89		
н421У	н422У	4,82		
н422У	н233У	5,91		
н233У	н232У	10,41		
н232У	н231У	9,70		
н231У	н410У	19,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:68

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	402 753,38	1 200 894,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н413У	—	—	402 755,28	1 200 896,98			—
79	—	—	402 730,86	1 200 911,46			—
н414У	—	—	402 720,31	1 200 893,42			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н415У	—	—	402 732,56	1 200 886,02			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	402 742,84	1 200 877,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н412У	—	—	402 753,38	1 200 894,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:69

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
н412У	н413У	3,43	—	—
н413У	79	28,39		
79	н414У	20,90		
н414У	н415У	14,31		
н415У	н410У	13,13		
н410У	н412У	19,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:69

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	402 755,28	1 200 896,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н407У	—	—	402 765,66	1 200 909,98			
н52У	—	—	402 768,11	1 200 913,58			
н51У	—	—	402 755,49	1 200 920,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	402 741,68	1 200 928,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
79	—	—	402 730,86	1 200 911,46			—
н413У	—	—	402 755,28	1 200 896,98			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:70

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
н413У	н407У	16,64	—	—
н407У	н52У	4,35		
н52У	н51У	14,40		
н51У	н50У	15,76		
н50У	79	19,86		
79	н413У	28,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:70

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	402 779,99	1 200 929,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н47У	—	—	402 768,58	1 200 936,33			
н48У	—	—	402 753,38	1 200 944,98			
н49У	—	—	402 746,00	1 200 934,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	402 741,68	1 200 928,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н51У	—	—	402 755,49	1 200 920,51			
н52У	—	—	402 768,11	1 200 913,58			
н53У	—	—	402 771,50	1 200 917,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	402 777,43	1 200 926,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н46У	—	—	402 779,99	1 200 929,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:71

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
н46У	н47У	13,11	—	—
н47У	н48У	17,49		
н48У	н49У	12,58		
н49У	н50У	7,96		
н50У	н51У	15,76		
н51У	н52У	14,40		
н52У	н53У	5,37		
н53У	н54У	10,41		
н54У	н46У	4,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:71

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 43, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 43
	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	619 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(619)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000
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 21:17:092301:73

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
57	—	—	402 800,34	1 200 959,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	402 775,98	1 200 977,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н45У	—	—	402 764,77	1 200 961,96			
3	—	—	402 789,07	1 200 942,77			
57	—	—	402 800,34	1 200 959,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:73

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
57	н44У	30,05	—	—
н44У	н45У	18,93		
н45У	3	30,96		
3	57	20,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:73

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	402 812,03	1 200 976,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н43У	—	—	402 805,75	1 200 980,98			
н42У	—	—	402 796,77	1 200 987,08			
н41У	—	—	402 787,01	1 200 993,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	402 775,98	1 200 977,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
57	—	—	402 800,34	1 200 959,61			—
н14У	—	—	402 812,03	1 200 976,47			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:74

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
н14У	н43У	7,73	—	—
н43У	н42У	10,86		
н42У	н41У	11,93		
н41У	н44У	20,04		
н44У	57	30,05		
57	н14У	20,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:74

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	402 817,05	1 200 997,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н39У	—	—	402 798,77	1 201 010,27			
н40У	—	—	402 795,75	1 201 006,39			
н41У	—	—	402 787,01	1 200 993,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	402 796,77	1 200 987,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н43У	—	—	402 805,75	1 200 980,98			
н14У	—	—	402 812,03	1 200 976,47			
н13У	—	—	402 823,23	1 200 993,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	402 817,05	1 200 997,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:75

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
н38У	н39У	22,15	—	—
н39У	н40У	4,92		
н40У	н41У	15,21		
н41У	н42У	11,93		
н42У	н43У	10,86		
н43У	н14У	7,73		
н14У	н13У	20,25		
н13У	н38У	7,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 47, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 47
	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	611 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(611)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000
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 21:17:092301:76

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
н549У	—	—	402 842,64	1 201 017,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н550У	—	—	402 818,31	1 201 036,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	—	—	402 806,29	1 201 020,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н552У	—	—	402 830,28	1 201 001,94			
н549У	—	—	402 842,64	1 201 017,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:76

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
н549У	н550У	30,86	—	—
н550У	н551У	20,14		
н551У	н552У	30,41		
н552У	н549У	20,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:76

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	—	—	402 854,65	1 201 034,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н554У	—	—	402 831,04	1 201 052,92			
н550У	—	—	402 818,31	1 201 036,79			
н549У	—	—	402 842,64	1 201 017,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	—	—	402 854,65	1 201 034,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:77

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
н553У	н554У	29,93	—	—
н554У	н550У	20,55		
н550У	н549У	30,86		
н549У	н553У	20,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 49, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 49
	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	625 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(625)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092301:78

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
н555У	—	—	402 867,13	1 201 050,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н556У	—	—	402 843,17	1 201 068,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	—	—	402 831,04	1 201 052,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н553У	—	—	402 854,65	1 201 034,52			
н555У	—	—	402 867,13	1 201 050,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:78

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
н555У	н556У	29,96	—	—
н556У	н554У	19,77		
н554У	н553У	29,93		
н553У	н555У	20,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:78

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	—	—	402 879,90	1 201 067,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
99	—	—	402 862,90	1 201 080,97			—
н783У	—	—	402 848,81	1 201 076,54			
н556У	—	—	402 843,17	1 201 068,53			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н555У	—	—	402 867,13	1 201 050,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	—	—	402 879,90	1 201 067,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:79

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
н596У	99	21,77	—	—
99	н783У	14,77		
н783У	н556У	9,80		
н556У	н555У	29,96		
н555У	н596У	21,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 51, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 51
	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	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(600)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092301:81

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
н514У	—	—	402 727,95	1 200 953,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н513У	—	—	402 716,88	1 200 958,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	402 725,67	1 200 914,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н535У	—	—	402 726,76	1 200 914,90			
н536У	—	—	402 735,04	1 200 926,95			
н537У	—	—	402 746,03	1 200 942,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	402 727,95	1 200 953,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:81

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
н514У	н513У	12,42	—	—
н513У	н534У	44,88		
н534У	н535У	1,09		
н535У	н536У	14,62		
н536У	н537У	19,39		
н537У	н514У	20,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 53, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 53
	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	593 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(593)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000
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 21:17:092301:85

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
н545У	—	—	402 800,38	1 201 020,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н774У	—	—	402 807,38	1 201 031,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	—	—	402 816,78	1 201 042,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н776У	—	—	402 798,46	1 201 056,24			
н547У	—	—	402 783,26	1 201 032,80			
н546У	—	—	402 791,26	1 201 027,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	402 800,38	1 201 020,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:85

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
н545У	н774У	12,36	—	—
н774У	н775У	15,07		
н775У	н776У	22,64		
н776У	н547У	27,94		
н547У	н546У	9,77		
н546У	н545У	11,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 57, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 57
	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	595 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(595)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000
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 21:17:092301:86

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
н775У	—	—	402 816,78	1 201 042,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н777У	—	—	402 836,33	1 201 069,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	402 830,91	1 201 072,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н779У	—	—	402 813,40	1 201 069,55			
н770У	—	—	402 806,25	1 201 068,02			
н776У	—	—	402 798,46	1 201 056,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	—	—	402 816,78	1 201 042,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:86

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
н775У	н777У	32,93	—	—
н777У	н778У	6,14		
н778У	н779У	17,73		
н779У	н770У	7,31		
н770У	н776У	14,12		
н776У	н775У	22,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 58, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 58
	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	595 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(595)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000
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 21:17:092301:87

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
н509У	—	—	402 741,96	1 200 973,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н510У	—	—	402 724,08	1 200 983,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	402 714,05	1 200 988,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н512У	—	—	402 714,29	1 200 978,84			
н513У	—	—	402 716,88	1 200 958,95			
н514У	—	—	402 727,95	1 200 953,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	402 741,96	1 200 973,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:87

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
н509У	н510У	20,52	—	—
н510У	н511У	11,26		
н511У	н512У	9,93		
н512У	н513У	20,06		
н513У	н514У	12,42		
н514У	н509У	24,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 59, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 59
	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	562 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(562)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000
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 21:17:092301:88

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
н509У	—	—	402 741,96	1 200 973,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н515У	—	—	402 745,28	1 200 977,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	—	—	402 752,73	1 200 988,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н517У	—	—	402 741,65	1 200 994,63			
н518У	—	—	402 715,86	1 201 006,95			
н511У	—	—	402 714,05	1 200 988,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	402 724,08	1 200 983,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н509У	—	—	402 741,96	1 200 973,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:88

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
н509У	н515У	5,23	—	—
н515У	н516У	13,47		
н516У	н517У	12,50		
н517У	н518У	28,58		
н518У	н511У	18,27		
н511У	н510У	11,26		
н510У	н509У	20,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:88

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	—	—	402 752,73	1 200 988,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н519У	—	—	402 753,22	1 200 988,57			
н520У	—	—	402 761,56	1 201 001,61			
н521У	—	—	402 763,13	1 201 004,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н522У	—	—	402 749,47	1 201 011,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н523У	—	—	402 735,78	1 201 017,71			
н524У	—	—	402 721,83	1 201 024,29			
н525У	—	—	402 720,66	1 201 022,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	—	—	402 718,64	1 201 018,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н527У	—	—	402 717,94	1 201 015,54			
н518У	—	—	402 715,86	1 201 006,95			
н517У	—	—	402 741,65	1 200 994,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	—	—	402 752,73	1 200 988,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:291

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
н516У	н519У	0,56	—	—
н519У	н520У	15,48		
н520У	н521У	3,00		
н521У	н522У	15,43		
н522У	н523У	15,10		
н523У	н524У	15,42		
н524У	н525У	2,26		
н525У	н526У	4,76		
н526У	н527У	2,61		
н527У	н518У	8,84		
н518У	н517У	28,58		
н517У	н516У	12,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:291

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, кв уч-к61, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 61
	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), м ²	814 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(814)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	214
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 300 Pмакс = 2 000
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 21:17:092301:90

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
н521У	—	—	402 763,13	1 201 004,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	402 766,72	1 201 008,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н529У	—	—	402 773,07	1 201 018,65			
н530У	—	—	402 739,81	1 201 040,37			
н531У	—	—	402 736,47	1 201 038,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	402 734,00	1 201 036,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н533У	—	—	402 727,62	1 201 030,72			
н524У	—	—	402 721,83	1 201 024,29			
н523У	—	—	402 735,78	1 201 017,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н522У	—	—	402 749,47	1 201 011,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н521У	—	—	402 763,13	1 201 004,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:90

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
н521У	н528У	5,96	—	—
н528У	н529У	11,61		
н529У	н530У	39,72		
н530У	н531У	3,82		
н531У	н532У	3,03		
н532У	н533У	8,79		
н533У	н524У	8,65		
н524У	н523У	15,42		
н523У	н522У	15,10		
н522У	н521У	15,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:90

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	402 783,26	1 201 032,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н548У	—	—	402 759,24	1 201 052,70			
н530У	—	—	402 739,81	1 201 040,37			
н529У	—	—	402 773,07	1 201 018,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	402 783,26	1 201 032,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:91

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
н547У	н548У	31,19	—	—
н548У	н530У	23,01		
н530У	н529У	39,72		
н529У	н547У	17,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 63, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 63
	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	687 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(687)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	79

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092301:92

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
н547У	—	—	402 783,26	1 201 032,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н776У	—	—	402 798,46	1 201 056,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н770У	—	—	402 806,25	1 201 068,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н771У	—	—	402 797,27	1 201 065,48			
н772У	—	—	402 782,87	1 201 061,96			
н773У	—	—	402 774,67	1 201 059,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	402 759,24	1 201 052,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н547У	—	—	402 783,26	1 201 032,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:92

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
н547У	н776У	27,94	—	—
н776У	н770У	14,12		
н770У	н771У	9,33		
н771У	н772У	14,82		
н772У	н773У	8,51		
н773У	н548У	16,93		
н548У	н547У	31,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:92

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н474У	—	—	402 858,25	1 201 183,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н473У	—	—	402 846,45	1 201 167,59			
н475У	—	—	402 857,02	1 201 159,45			
н476У	—	—	402 868,48	1 201 177,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н474У	—	—	402 858,25	1 201 183,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:311

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
н474У	н473У	20,16	—	—
н473У	н475У	13,34		
н475У	н476У	21,03		
н476У	н474У	12,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	264 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(264)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	250
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:328

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
108	—	—	402 883,97	1 201 166,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н809У	—	—	402 890,37	1 201 162,87			Мт-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н815У	—	—	402 900,25	1 201 180,03			
111	—	—	402 893,77	1 201 184,07			
108	—	—	402 883,97	1 201 166,69			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:328

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
108	н809У	7,45	—	—
н809У	н815У	19,80		
н815У	111	7,64		
111	108	19,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:328

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 40/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(150)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	150
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 = 300 Рмакс = 2 000
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 21:17:092401:330

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
н476У	—	—	402 868,48	1 201 177,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н475У	—	—	402 857,02	1 201 159,45			
н477У	—	—	402 869,34	1 201 151,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	402 880,58	1 201 168,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
110	—	—	402 869,66	1 201 176,29			—
н476У	—	—	402 868,48	1 201 177,08			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:330

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
н476У	н475У	21,03	—	—
н475У	н477У	14,44		
н477У	н478У	20,40		
н478У	110	13,16		
110	н476У	1,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:330

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 57
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	300 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 2 000
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 21:17:092401:360

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
н809У	—	—	402 890,37	1 201 162,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н808У	—	—	402 893,69	1 201 160,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н816У	—	—	402 896,92	1 201 159,04			
н817У	—	—	402 906,77	1 201 176,20			
н815У	—	—	402 900,25	1 201 180,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	—	—	402 890,37	1 201 162,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:360

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
н809У	н808У	3,90	—	—
н808У	н816У	3,69		
н816У	н817У	19,79		
н817У	н815У	7,56		
н815У	н809У	19,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:360

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 40/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(150)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	150
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 = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092301:83

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
н538У	—	—	402 763,52	1 200 968,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н542У	—	—	402 777,52	1 200 987,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	—	—	402 778,70	1 200 989,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н520У	—	—	402 761,56	1 201 001,61			
н519У	—	—	402 753,22	1 200 988,57			
н516У	—	—	402 752,73	1 200 988,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	402 745,28	1 200 977,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н541У	—	—	402 749,11	1 200 975,25			
н540У	—	—	402 755,17	1 200 972,48			
н539У	—	—	402 755,44	1 200 972,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	402 763,52	1 200 968,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:83

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
н538У	н542У	23,94	—	—
н542У	н543У	2,00		
н543У	н520У	21,06		
н520У	н519У	15,48		
н519У	н516У	0,56		
н516У	н515У	13,47		
н515У	н541У	4,51		
н541У	н540У	6,66		
н540У	н539У	0,48		
н539У	н538У	9,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 55, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 55
	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	566 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(566)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:092401:465
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:84

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
н543У	—	—	402 778,70	1 200 989,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	—	—	402 788,93	1 201 004,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н545У	—	—	402 800,38	1 201 020,96			
н546У	—	—	402 791,26	1 201 027,19			
н547У	—	—	402 783,26	1 201 032,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	402 773,07	1 201 018,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н528У	—	—	402 766,72	1 201 008,93			
н521У	—	—	402 763,13	1 201 004,17			
н520У	—	—	402 761,56	1 201 001,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	—	—	402 778,70	1 200 989,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:84

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
н543У	н544У	18,10	—	—
н544У	н545У	20,21		
н545У	н546У	11,04		
н546У	н547У	9,77		
н547У	н529У	17,44		
н529У	н528У	11,61		
н528У	н521У	5,96		
н521У	н520У	3,00		
н520У	н543У	21,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 56, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 56
	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	802 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(802)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	202
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:231

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
н56У	—	—	402 769,61	1 201 247,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	402 781,53	1 201 263,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н58У	—	—	402 770,23	1 201 272,13			
н59У	—	—	402 757,86	1 201 257,05			
н60У	—	—	402 744,48	1 201 240,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	402 757,26	1 201 230,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н56У	—	—	402 769,61	1 201 247,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:231

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
н56У	н55У	20,15	—	—
н55У	н58У	14,02		
н58У	н59У	19,50		
н59У	н60У	21,59		
н60У	н57У	15,71		
н57У	н56У	20,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:231

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 231,234
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	614 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(614)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	602
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 2 000
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 21:17:092401:261

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
н337У	—	—	402 872,71	1 201 226,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	402 884,75	1 201 243,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н339У	—	—	402 872,51	1 201 252,80			
н340У	—	—	402 860,24	1 201 235,41			
н337У	—	—	402 872,71	1 201 226,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:261

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
н337У	н336У	21,36	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н500У	—	—	402 692,78	1 200 865,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
91	—	—	402 683,20	1 200 865,38			—
92	—	—	402 678,90	1 200 864,91			
н755У	—	—	402 670,83	1 200 863,67			
н756У	—	—	402 676,11	1 200 841,20			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н502У	—	—	402 695,87	1 200 844,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	402 694,48	1 200 850,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н500У	—	—	402 692,78	1 200 865,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:265

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
н500У	91	9,58	—	—
91	92	4,33		
92	н755У	8,16		
н755У	н756У	23,08		
н756У	н502У	20,09		
н502У	н501У	6,25		
н501У	н500У	14,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 144
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	463 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(463)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	163
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 2 000
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 21:17:092401:293

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
н452У	—	—	402 661,85	1 200 893,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	402 660,17	1 200 907,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н600У	—	—	402 659,19	1 200 911,58			
н601У	—	—	402 656,85	1 200 912,16			
н602У	—	—	402 645,31	1 200 912,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	402 646,28	1 200 891,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н453У	—	—	402 648,56	1 200 891,53			
н452У	—	—	402 661,85	1 200 893,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:293

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
н452У	н599У	14,55	—	—
н599У	н600У	3,92		
н600У	н601У	2,41		
н601У	н602У	11,55		
н602У	н457У	21,44		
н457У	н453У	2,29		
н453У	н452У	13,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:293

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 197
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000
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 21:17:092401:310

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
25	—	—	402 845,22	1 201 218,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	402 832,53	1 201 225,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н31У	—	—	402 821,66	1 201 209,08			
26	—	—	402 833,85	1 201 200,91			
25	—	—	402 845,22	1 201 218,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:310

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
25	н30У	14,92	—	—
н30У	н31У	20,04		
н31У	26	14,67		
26	25	20,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:310

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	402 781,80	1 201 238,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н56У	—	—	402 769,61	1 201 247,59			
н57У	—	—	402 757,26	1 201 230,96			
н17У	—	—	402 769,73	1 201 222,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	402 776,68	1 201 232,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н6У	—	—	402 781,80	1 201 238,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:346

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
н6У	н56У	15,12	—	—
н56У	н57У	20,71		
н57У	н17У	14,91		
н17У	н16У	12,01		
н16У	н6У	7,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:346

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 230
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	301 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(301)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 2\ 000$
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 21:17:092401:386

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
н7У	—	—	402 793,97	1 201 229,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	402 781,80	1 201 238,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н16У	—	—	402 776,68	1 201 232,58			
н17У	—	—	402 769,73	1 201 222,79			
н18У	—	—	402 777,73	1 201 216,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	402 779,30	1 201 216,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н20У	—	—	402 780,55	1 201 215,45			
н21У	—	—	402 781,89	1 201 215,14			
н22У	—	—	402 782,89	1 201 215,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	402 785,69	1 201 218,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н7У	—	—	402 793,97	1 201 229,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:386

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
н7У	н6У	14,94	—	—
н6У	н16У	7,93		
н16У	н17У	12,01		
н17У	н18У	9,88		
н18У	н19У	1,79		
н19У	н20У	1,42		
н20У	н21У	1,38		
н21У	н22У	1,00		
н22У	н23У	4,37		
н23У	н7У	14,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:386

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	402 768,31	1 201 195,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н64У	—	—	402 770,61	1 201 198,88			
н65У	—	—	402 777,05	1 201 207,17			
н66У	—	—	402 779,82	1 201 211,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	402 779,25	1 201 211,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н68У	—	—	402 767,74	1 201 220,34			
н69У	—	—	402 755,66	1 201 204,63			
н70У	—	—	402 763,82	1 201 198,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	402 768,31	1 201 195,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:401

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
н63У	н64У	3,80	—	—
н64У	н65У	10,50		
н65У	н66У	4,92		
н66У	н67У	0,73		
н67У	н68У	14,40		
н68У	н69У	19,82		
н69У	н70У	9,96		
н70У	н63У	5,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:401

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(300)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	300

1	2	3
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 = 300 Рмакс = 2 000
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 21:17:092401:402

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
н60У	—	—	402 744,48	1 201 240,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н59У	—	—	402 757,86	1 201 257,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	402 746,31	1 201 265,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н62У	—	—	402 733,35	1 201 247,96			
н60У	—	—	402 744,48	1 201 240,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:402

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
н60У	н59У	21,59	—	—
н59У	н61У	14,18		
н61У	н62У	21,63		
н62У	н60У	13,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:402

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	402 880,58	1 201 168,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н477У	—	—	402 869,34	1 201 151,92			
н807У	—	—	402 883,17	1 201 143,13			
н808У	—	—	402 893,69	1 201 160,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	—	—	402 890,37	1 201 162,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
108	—	—	402 883,97	1 201 166,69			—
н478У	—	—	402 880,58	1 201 168,95			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:411

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
н478У	н477У	20,40	—	—
н477У	н807У	16,39		
н807У	н808У	20,59		
н808У	н809У	3,90		
н809У	108	7,45		
108	н478У	4,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:411

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	402 919,92	1 201 218,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н329У	—	—	402 911,76	1 201 223,45			
н330У	—	—	402 908,29	1 201 225,51			
н331У	—	—	402 897,57	1 201 209,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	402 904,05	1 201 205,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н328У	—	—	402 909,19	1 201 200,64			
н327У	—	—	402 919,92	1 201 218,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:433

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
н327У	н329У	9,76	—	—
н329У	н330У	4,04		
н330У	н331У	19,22		
н331У	н332У	7,91		
н332У	н328У	6,75		
н328У	н327У	20,49		

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	402 832,53	1 201 225,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н29У	—	—	402 819,82	1 201 235,04			
н28У	—	—	402 808,74	1 201 218,34			
н31У	—	—	402 821,66	1 201 209,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	402 832,53	1 201 225,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:440

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
н30У	н29У	15,65	—	—
н29У	н28У	20,04		
н28У	н31У	15,90		
н31У	н30У	20,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:440

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	316 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(316)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:445

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
н282У	—	—	402 772,75	1 201 087,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
64	—	—	402 776,08	1 201 085,08			—
н281У	—	—	402 790,17	1 201 075,31			Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	402 791,20	1 201 071,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
86	—	—	402 813,08	1 201 081,33			—
н626У	—	—	402 796,72	1 201 093,53			
н627У	—	—	402 784,61	1 201 102,23			
н282У	—	—	402 772,75	1 201 087,69			
							Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:445

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
н282У	64	4,23	—	—
64	н281У	17,15		
н281У	н280У	3,86		
н280У	86	23,95		
86	н626У	20,41		
н626У	н627У	14,91		
н627У	н282У	18,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:445

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 90
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(576)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	276
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 2\ 000$
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 21:17:092301:72

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
н46У	—	—	402 779,99	1 200 929,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
3	—	—	402 789,07	1 200 942,77			—
н45У	—	—	402 764,77	1 200 961,96			Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н48У	—	—	402 753,38	1 200 944,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	402 768,58	1 200 936,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н46У	—	—	402 779,99	1 200 929,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:72

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
н46У	3	15,78	—	—
3	н45У	30,96		
н45У	н48У	20,45		
н48У	н47У	17,49		
н47У	н46У	13,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 44, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 44
	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	556 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(556)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 2 000
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 21:17:092301:82

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
н509У	—	—	402 741,96	1 200 973,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	402 727,95	1 200 953,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н537У	—	—	402 746,03	1 200 942,93			
н538У	—	—	402 763,52	1 200 968,34			
н539У	—	—	402 755,44	1 200 972,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	402 755,17	1 200 972,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н541У	—	—	402 749,11	1 200 975,25			
н515У	—	—	402 745,28	1 200 977,63			
н509У	—	—	402 741,96	1 200 973,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092301:82

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
н509У	н514У	24,65	—	—

1	2	3	4	5
н514У	н537У	20,85	—	—
н537У	н538У	30,85		
н538У	н539У	9,27		
н539У	н540У	0,48		
н540У	н541У	6,66		
н541У	н515У	4,51		
н515У	н509У	5,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092301:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, садоводческое товарищество "Контур" тер, уч 54, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Москакасинское, садоводческое товарищество "Контур", уч-к 54
	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	627 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(627)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:305

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
н820У	—	—	402 717,43	1 200 699,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н825У	—	—	402 720,12	1 200 698,74			
н826У	—	—	402 726,35	1 200 719,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	—	—	402 703,09	1 200 730,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н823У	—	—	402 698,48	1 200 705,17			
н822У	—	—	402 699,66	1 200 705,10			
н821У	—	—	402 699,73	1 200 700,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	—	—	402 717,43	1 200 699,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:305

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
н820У	н825У	2,72	—	—
н825У	н826У	21,74		
н826У	н827У	25,55		
н827У	н823У	25,40		
н823У	н822У	1,18		
н822У	н821У	4,24		
н821У	н820У	17,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:305

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 170
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(599)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	299

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092401:306

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
н818У	—	—	402 690,83	1 200 673,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н819У	—	—	402 703,93	1 200 673,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	—	—	402 717,43	1 200 699,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н821У	—	—	402 699,73	1 200 700,86			
н822У	—	—	402 699,66	1 200 705,10			
н823У	—	—	402 698,48	1 200 705,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н824У	—	—	402 688,89	1 200 705,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н818У	—	—	402 690,83	1 200 673,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:306

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
н818У	н819У	13,10	—	—
н819У	н820У	28,57		
н820У	н821У	17,78		
н821У	н822У	4,24		
н822У	н823У	1,18		
н823У	н824У	9,60		
н824У	н818У	31,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 172
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(600)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 2 000
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 21:17:092401:446

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
н482У	—	—	402 747,49	1 200 803,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	402 742,98	1 200 796,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н503У	—	—	402 738,65	1 200 788,87			
н504У	—	—	402 749,38	1 200 780,50			
н505У	—	—	402 760,19	1 200 773,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	—	—	402 765,61	1 200 782,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н828У	—	—	402 770,30	1 200 790,52			
н482У	—	—	402 747,49	1 200 803,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:446

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
н482У	н481У	8,56	—	—
н481У	н503У	8,90		
н503У	н504У	13,61		
н504У	н505У	12,71		
н505У	н506У	10,50		
н506У	н828У	9,02		
н828У	н482У	26,46		

1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	—	—	402 780,27	1 200 808,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н483У	—	—	402 756,66	1 200 818,77			
н482У	—	—	402 747,49	1 200 803,93			
н828У	—	—	402 770,30	1 200 790,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	402 774,99	1 200 798,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н508У	—	—	402 780,27	1 200 808,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:447

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
н508У	н483У	25,60	—	—
н483У	н482У	17,44		
н482У	н828У	26,46		
н828У	н507У	9,03		
н507У	н508У	11,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:447

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 169
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(501)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	201
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 21:17:092401:454

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
н214У	—	—	402 741,96	1 201 081,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	402 736,08	1 201 072,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н215У	—	—	402 747,93	1 201 064,10			
н216У	—	—	402 753,79	1 201 072,21			
н214У	—	—	402 741,96	1 201 081,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:454

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
н214У	н213У	10,30	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	402 741,92	1 201 055,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н215У	—	—	402 747,93	1 201 064,10			
н213У	—	—	402 736,08	1 201 072,77			
н202У	—	—	402 730,20	1 201 064,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	402 741,92	1 201 055,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:393

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
н217У	н215У	10,26	—	—
н215У	н213У	14,68		
н213У	н202У	10,30		
н202У	н217У	14,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:393

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 100/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(150)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	150
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 = 300 Рмакс = 2 000

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 21:17:092401:406

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
н144У	—	—	402 664,55	1 201 082,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н829У	—	—	402 645,19	1 201 096,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	402 633,55	1 201 080,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н159У	—	—	402 645,69	1 201 072,77			
н146У	—	—	402 652,70	1 201 067,95			
н145У	—	—	402 657,14	1 201 073,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	402 664,55	1 201 082,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:406

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
н144У	н829У	23,60	—	—
н829У	н160У	19,55		
н160У	н159У	14,54		
н159У	н146У	8,51		
н146У	н145У	7,26		
н145У	н144У	11,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:406

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 211/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(449)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	149

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 2 000
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 21:17:092401:332

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
н658У	—	—	402 682,94	1 200 971,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н657У	—	—	402 682,24	1 200 977,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	—	—	402 655,94	1 200 976,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н662У	—	—	402 656,32	1 200 969,69			
н658У	—	—	402 682,94	1 200 971,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:332

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
н658У	н657У	6,16	—	—
н657У	н661У	26,35		
н661У	н662У	6,44		
н662У	н658У	26,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:332

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	—	—	402 682,24	1 200 977,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н656У	—	—	402 681,55	1 200 983,93			
н655У	—	—	402 655,57	1 200 982,55			
н661У	—	—	402 655,94	1 200 976,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	—	—	402 682,24	1 200 977,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:462

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
н657У	н656У	6,16	—	—
н656У	н655У	26,02		
н655У	н661У	6,44		
н661У	н657У	26,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:092401:462

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Москакасинское с/п, уч 126/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	165 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(165)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	150
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:464

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
33	402 842,28	1 200 977,82	—	—	—	—	—
34	402 822,93	1 200 992,88	—	—			
35	402 811,75	1 200 976,00	—	—			
36	402 836,80	1 200 956,70	—	—			
37	402 845,27	1 200 969,22	—	—			
38	402 839,21	1 200 973,32	—	—			
н10У	—	—	402 845,74	1 200 970,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н11У	—	—	402 839,81	1 200 974,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	402 842,58	1 200 978,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н13У	—	—	402 823,23	1 200 993,34			
н14У	—	—	402 812,03	1 200 976,47			
н15У	—	—	402 837,06	1 200 957,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	402 845,74	1 200 970,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:464

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
н10У	н11У	7,23	—	—
н11У	н12У	4,95		
н12У	н13У	24,52		
н13У	н14У	20,25		
н14У	н15У	31,50		
н15У	н10У	15,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:092401:464

№ 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	600 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(600)} = 17$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка была выявлена реестровая ошибка. Ошибка заключается в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствует его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Возможно смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки конфигурация и площадь земельного участка не изменились.

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) _____

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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) _____

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

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

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

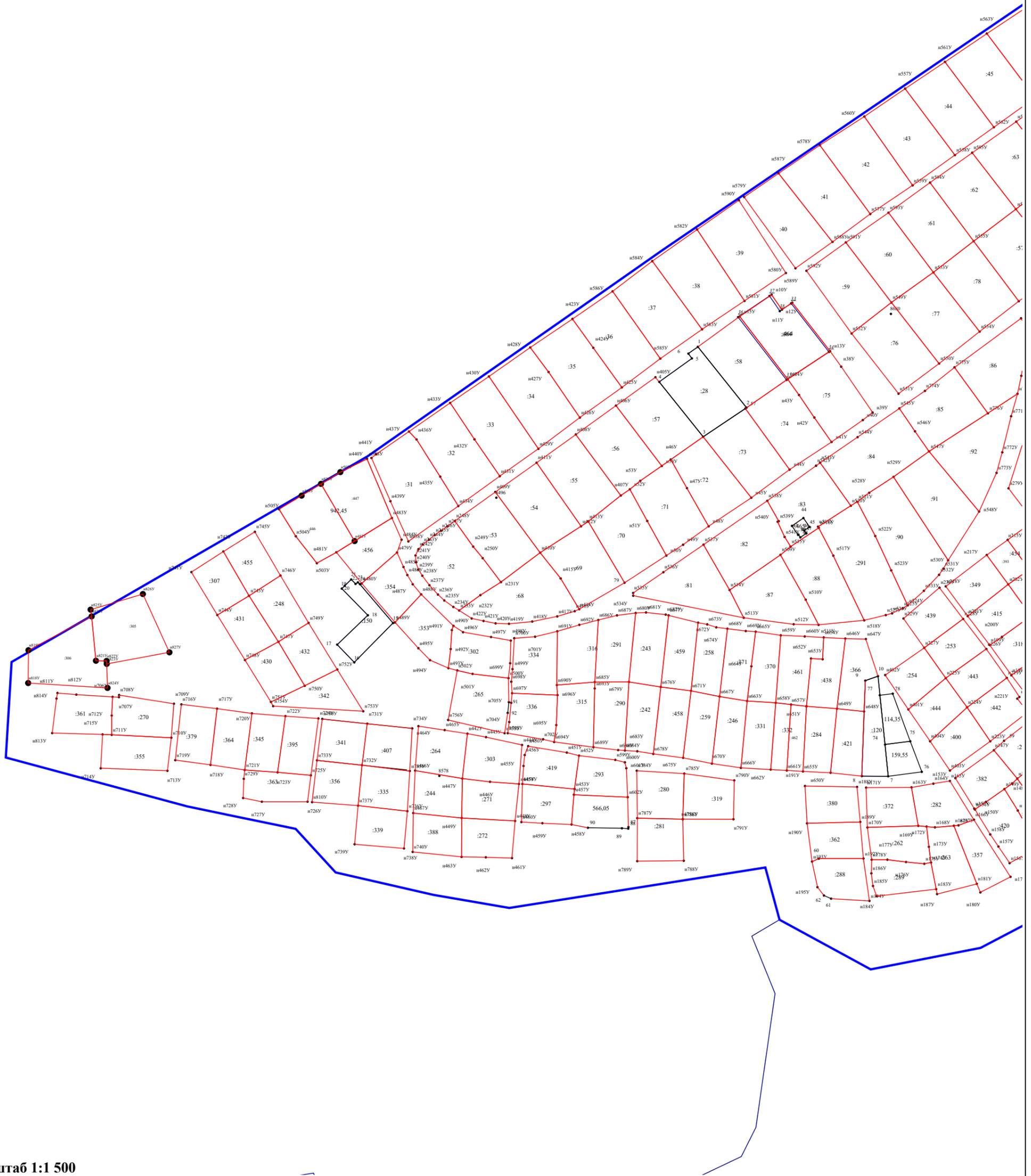
с кадастровым номером _____

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

1.



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

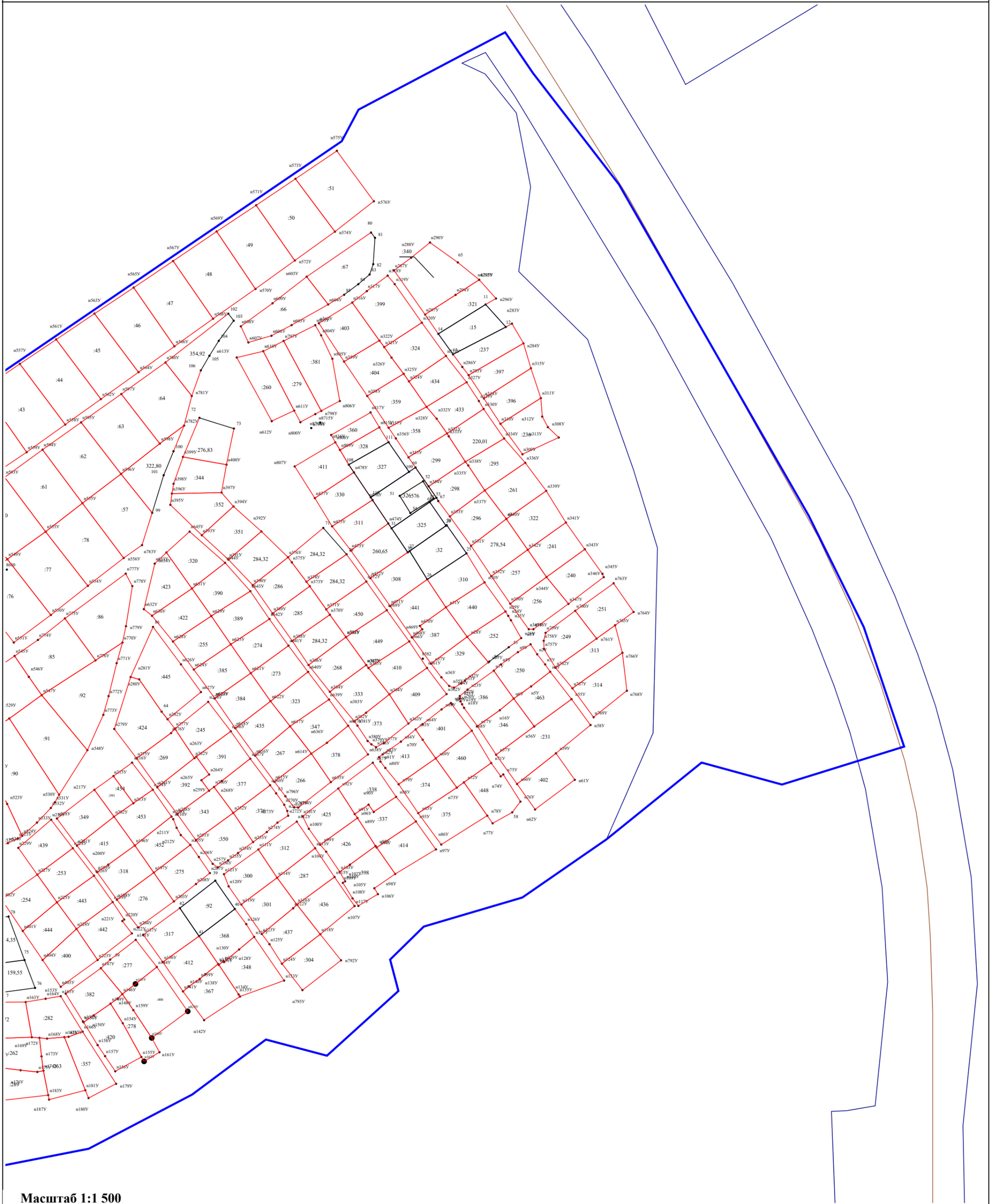
 - граница кадастрового квартала

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

 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности

 - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 - кадастровый номер объекта

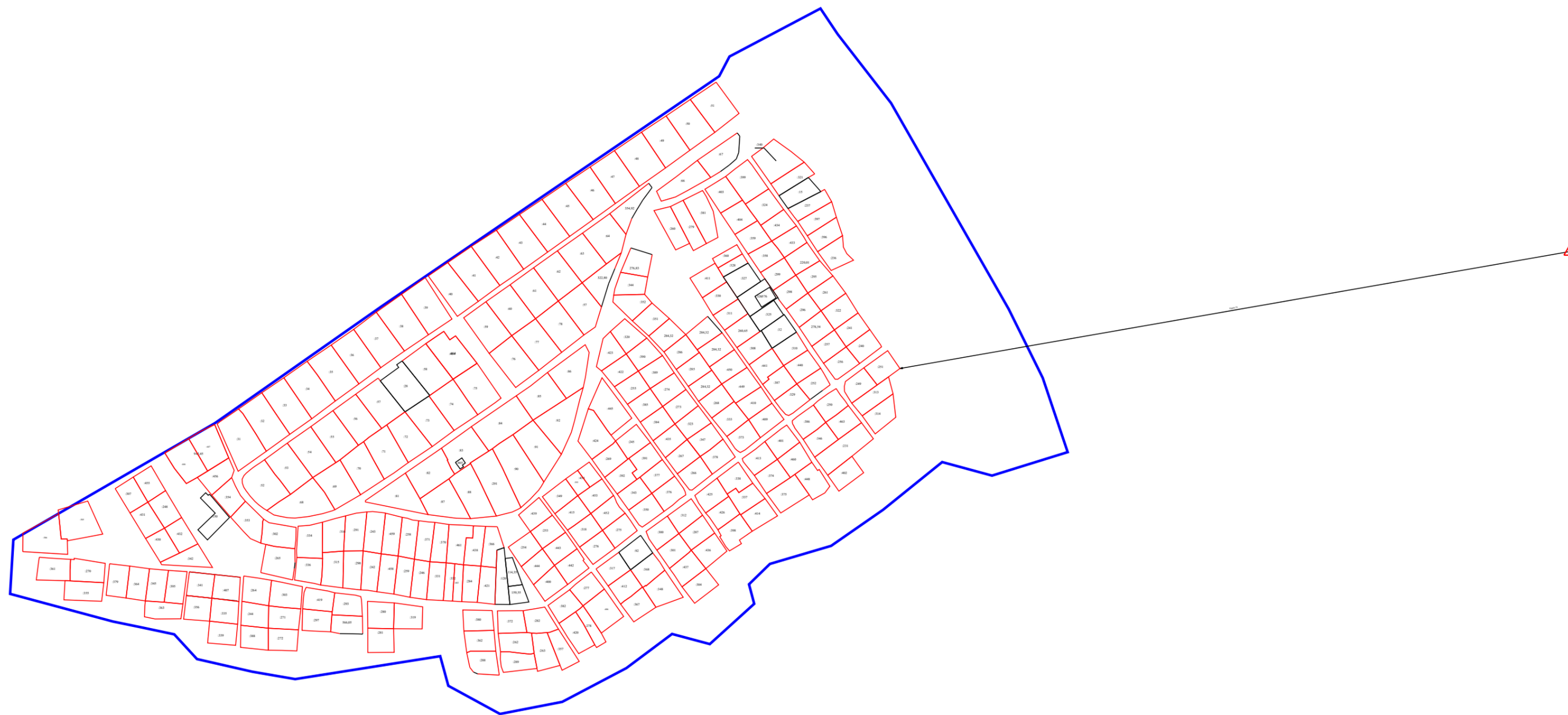


Масштаб 1:1 500

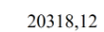
Условные обозначения:

- - граница кадастрового квартала
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
- :77 - кадастровый номер объекта

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - дифференциальная геодезическая станция
-  - направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
-  - расстояние от дифференциальной геодезической станции до ближайшей точки объекта кадастровых работ