

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21:17:030901

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

Дата подготовки карты-плана территории 30 октября 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)

Постановление "Об утверждении карты-плана территории, подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 21:17:030901 на территории Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики" выдан (составлен) Администрация Моргаушского муниципального округа 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) -

(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-001/2023-146716987, от 26 июня 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии
2	"Цифровые топографические карты открытого опубликования"	№ б/н, от 1 января 2008 г., выдан (составлен) АГП "Меридиан Плюс", масштаб 1:2000, дата создания: 1 января 2008 г., дата последнего обновления: 1 января 2008 г.
3	Договор на оказание услуг по предоставлению измерительной и корректирующей информации от геодезической сети специального назначения на территории Чувашской Республики	№ 6-14, от 11 января 2021 г., выдан (составлен) БУ "Центр информационных технологий" Мининформполитики Чувашии
4	Проект коллективного сада "Автотранспортник-3"	№ -, от 1 января 2000 г.
5	Правила землепользования и застройки Ильинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики	№ -, от 1 января 2000 г.
6	Протокол заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 21:17:030901	№ 1, от 19 сентября 2023 г.
7	Протокол заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 21:17:030901	№ 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.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 21:17:030901 кадастровым инженером в соответствии с государственным контрактом №0815500000523005653 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 21:17:030901 отсутствует утвержденный ПМТ, то работы по образованию земельных участков не проводились.

Границы земельных участков установлены с учетом их фактического использования. Для выполнения работ в качестве обоснования границ земельных участков был использован проект коллективного сада рабочих и служащих территориального производственного арендного объединения «Чувашавтотранс». Работы проводились методом спутниковых геодезических измерений. Для ориентации в целях определения границ на местности также использовались картографические материалы, созданные ООО "НПП "Инженер" с помощью беспилотного летательного аппарата. При выполнении ККР площадь уточняемых земельных участков определялась 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 согласие правообладателя такого земельного участка).

Учитывая правила землепользования и застройки Ильинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики, минимальная площадь земельного участка с видом разрешенного использования "ведение садоводства" в зоне СХ-3 – садоводства, огородничества составляет 300 кв.м., максимальная площадь составляет 1000 кв. м.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, в границах кадастрового квартала расположено 385 земельных участков, из них сведения о границах внесены в отношении 93 участков. Расположено 48 объектов капитального строительства, из них сведения о границах внесены в отношении 30 объектов.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было произведено:

- уточнение местоположения границ 243 земельных участков, 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 5 земельных участков выполнены работы по исправлению реестровых ошибок:

- 4 земельных участка стоят на кадастровом учете со смещением относительно их 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 земельных участков не изменились: 21:17:030901:100, 21:17:030901:103, 21:17:030901:145, 21:17:030901:165;

- в отношении земельного участка с КН 21:17:030901:234, реестровая ошибка заключается в том, что местоположение земельного участка не соответствует его фактическому координатному описанию.

В отношении 49 земельных участков сведения о местоположении границ не внесены в карту-план территории в связи с тем, что:

- выявлен 1 дубль: земельный участок с КН 21:17:030901:244 - дублирует земельный участок с КН 12:04:0100501:615;

- выявлено 6 земельных участков, фактически расположенных за границей кадастрового квартала: 21:17:030901:155, 21:17:030901:156, 21:17:030901:319, 21:17:030901:339, 21:17:030901:340, 21:17:030901:360;

- площадь 13 земельных участков по результатам полевых измерений составила меньше площади по сведениям ЕГРН, более чем на 10 процентов, согласие

собственников земельного участка не получено: 21:17:030901:65, 21:17:030901:123, 21:17:030901:124, 21:17:030901:125, 21:17:030901:127, 21:17:030901:128, 21:17:030901:131, 21:17:030901:268, 21:17:030901:351, 21:17:030901:352, 21:17:030901:353, 21:17:030901:354, 21:17:030901:356;

- местоположение 3 земельных участков по результатам полевых работ не удалось определить: 21:17:030901:157 (на его месте зу 21:17:030901:588), 21:17:030901:273, 21:17:030901:358 (возможно зу 21:17:030901:273 объединен с зу 21:17:030901:272, зу 21:17:030901:358 объединен с зу 21:17:030901:321);

- местоположение 26 земельных участков невозможно определить на местности, так как на карте садоводческого товарищества земельные участки отсутствуют: 21:17:030901:362, 21:17:030901:363, 21:17:030901:364, 21:17:030901:365, 21:17:030901:366, 21:17:030901:367, 21:17:030901:368, 21:17:030901:369, 21:17:030901:370, 21:17:030901:371, 21:17:030901:372, 21:17:030901:373, 21:17:030901:374, 21:17:030901:375, 21:17:030901:376, 21:17:030901:377, 21:17:030901:378, 21:17:030901:379, 21:17:030901:380, 21:17:030901:381, 21:17:030901:382, 21:17:030901:383, 21:17:030901:384, 21:17:030901:385, 21:17:030901:386, 21:17:030901:387.

В отношении 16 объектов капитального строительства выполнены работы по установлению местоположения границ.

В отношении 1 объекта капитального строительства выполнены работы по исправлению реестровой ошибки, границы ОКС с КН 21:17:030901:744 смещены относительно их 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 объекта капитального строительства не изменились.

В отношении 2 объектов капитального строительства сведения о местоположении границ не внесены в карту-план территории в связи с тем, что:

- ОКС с КН 21:17:030901:597 расположен за границей кадастрового квартала;

- местоположение ОКС с КН 21:17:030901:608 по результатам полевых работ определить не удалось.

В границе территориальной зоны сельскохозяйственного использования с номером 21:17-7.166 была выявлена реестровая ошибка координат поворотных точек, граница от точки 411544.91; 1207485.86 до точки 411500.78; 1207348.71 должна проходить через точки 411544.76; 1207445.10, 411545.05; 1207430.08, 411539.82; 1207413.31, 411529.73; 1207409.71, 411526.76; 1207405.08, 411501.10; 1207362.80, граница от точки 411411.02; 1206985.52 до точки 411323.72; 1206996.03 должна проходить через точки 411399.87; 1206992.96, 411369.40; 1206983.90, 411333.21; 1206993.02, граница от точки 411323.72; 1206996.03 до точки 411265.02; 1207029.90 должна проходить через точки 411303.87; 1207002.05, 411275.88; 1207008.83.

В границе зоны лесничества с номером 21:00-15.6 была выявлена реестровая ошибка координат поворотных точек, граница от точки 411537.90; 1207472.38 до точки 411521.45; 1207391.49 должна проходить через точки 411544.76; 1207445.10, 411545.05; 1207430.08, 411539.82; 1207413.31, 411529.73; 1207409.71, 411526.76; 1207405.08, 411501.10; 1207362.80.

Доступ к уточняемым земельным участкам осуществляется через земельный участок общего назначения садоводческого товарищества "Автотранспортник-3" 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 21:17:030901:2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	411 457,66	1 207 038,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н577У	—	—	411 452,33	1 207 056,24			Mt-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н578У	—	—	411 423,96	1 207 045,90			
н579У	—	—	411 426,30	1 207 038,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	411 429,37	1 207 028,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	—	—	411 457,66	1 207 038,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н577У	18,42	—	—
н577У	н578У	30,20		
н578У	н579У	7,95		
н579У	2	10,35		
2	1	30,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:2

№ 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, Ильинское с/п, уч 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(553)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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 21:17:030901:3

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	411 452,33	1 207 056,24	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
н580У	—	—	411 447,04	1 207 073,73			
н581У	—	—	411 418,54	1 207 063,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	—	—	411 420,29	1 207 057,75	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	—	—	411 423,96	1 207 045,90			
н577У	—	—	411 452,33	1 207 056,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н580У	18,27	—	—
н580У	н581У	30,32		
н581У	н582У	5,90		
н582У	н578У	12,41		
н578У	н577У	30,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:3

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	411 447,04	1 207 073,73	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	—	—	411 441,80	1 207 091,08			
н584У	—	—	411 413,13	1 207 080,86			
н585У	—	—	411 414,30	1 207 077,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	—	—	411 418,54	1 207 063,38	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
н580У	—	—	411 447,04	1 207 073,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н580У	н583У	18,12	—	—
н583У	н584У	30,44		
н584У	н585У	3,95		
н585У	н581У	14,35		
н581У	н580У	30,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:4

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(553)} = 16$
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	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:5

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
н583У	—	—	411 441,80	1 207 091,08	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
н586У	—	—	411 436,57	1 207 108,30	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
н587У	—	—	411 407,72	1 207 098,34			
н588У	—	—	411 408,31	1 207 096,44			
н584У	—	—	411 413,13	1 207 080,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	411 441,80	1 207 091,08	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 21:17:030901:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н586У	18,00	—	—
н586У	н587У	30,52		
н587У	н588У	1,99		
н588У	н584У	16,31		
н584У	н583У	30,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:5

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(553)} = 16$
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	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	—	—	411 436,57	1 207 108,30	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
н589У	—	—	411 431,48	1 207 125,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	411 402,24	1 207 116,03	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
н587У	—	—	411 407,72	1 207 098,34			
н586У	—	—	411 436,57	1 207 108,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н586У	н589У	17,64	—	—
н589У	н590У	30,64		
н590У	н587У	18,52		
н587У	н586У	30,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:6

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н589У	—	—	411 431,48	1 207 125,19	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
н591У	—	—	411 425,69	1 207 144,33			
н592У	—	—	411 396,26	1 207 135,11			
н590У	—	—	411 402,24	1 207 116,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н589У	—	—	411 431,48	1 207 125,19	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 21:17:030901:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н589У	н591У	20,00	—	—
н591У	н592У	30,84		
н592У	н590У	20,00		
н590У	н589У	30,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:7

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(615)} = 17$
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	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	—	—	411 425,69	1 207 144,33	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
н593У	—	—	411 419,90	1 207 163,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	—	—	411 390,33	1 207 154,21	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
н592У	—	—	411 396,26	1 207 135,11			
н591У	—	—	411 425,69	1 207 144,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н591У	н593У	20,23	—	—
н593У	н594У	31,06		
н594У	н592У	20,00		
н592У	н591У	30,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:8

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	—	—	411 419,90	1 207 163,71	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
н595У	—	—	411 414,30	1 207 182,43			
н596У	—	—	411 384,46	1 207 173,52			
н594У	—	—	411 390,33	1 207 154,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	—	—	411 419,90	1 207 163,71	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 21:17:030901:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н595У	19,54	—	—
н595У	н596У	31,14		
н596У	н594У	20,18		
н594У	н593У	31,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:9

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	411 414,30	1 207 182,43	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
24	—	—	411 408,28	1 207 203,08			—
22	—	—	411 377,96	1 207 192,88			—
н596У	—	—	411 384,46	1 207 173,52			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
н595У	—	—	411 414,30	1 207 182,43	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 21:17:030901:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595У	24	21,51	—	—
24	22	31,99		
22	н596У	20,42		
н596У	н595У	31,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:10

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(662)} = 18$
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	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:13

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
37	411 396,06	1 207 246,00	411 396,06	1 207 246,00	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
39	411 390,34	1 207 265,16	411 390,34	1 207 265,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
40	411 361,26	1 207 256,52	411 361,26	1 207 256,52	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
32	411 366,56	1 207 237,47	411 366,56	1 207 237,47			
38	411 368,42	1 207 238,20	411 368,42	1 207 238,20			
37	411 396,06	1 207 246,00	411 396,06	1 207 246,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	39	20,00	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
39	411 390,34	1 207 265,16	411 390,34	1 207 265,16	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
41	411 384,83	1 207 283,57	411 384,83	1 207 283,57			
42	411 355,25	1 207 275,24	411 355,25	1 207 275,24			
43	411 356,07	1 207 272,98	411 356,07	1 207 272,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
40	411 361,26	1 207 256,52	411 361,26	1 207 256,52	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
39	411 390,34	1 207 265,16	411 390,34	1 207 265,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	41	19,22	—	—
41	42	30,73		
42	43	2,40		
43	40	17,26		
40	39	30,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:14

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(592)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	593
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	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:15

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	—	—	411 384,83	1 207 283,57	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

1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	411 379,28	1 207 303,13	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
н143У	—	—	411 349,71	1 207 294,45			
42	—	—	411 355,25	1 207 275,24			
41	—	—	411 384,83	1 207 283,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	н597У	20,33	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	411 379,28	1 207 303,13	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
н598У	—	—	411 373,32	1 207 322,38			
н599У	—	—	411 344,20	1 207 313,62			
н143У	—	—	411 349,71	1 207 294,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	411 379,28	1 207 303,13	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 21:17:030901:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597У	н598У	20,15	—	—
н598У	н599У	30,41		
н599У	н143У	19,95		
н143У	н597У	30,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:16

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(614)} = 17$
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	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:17

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
н598У	—	—	411 373,32	1 207 322,38	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
н600У	—	—	411 367,35	1 207 341,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	—	—	411 338,34	1 207 333,07	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
н599У	—	—	411 344,20	1 207 313,62			
н598У	—	—	411 373,32	1 207 322,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н598У	н600У	20,15	—	—
н600У	н601У	30,25		
н601У	н599У	20,31		
н599У	н598У	30,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:17

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	411 367,35	1 207 341,63	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
н602У	—	—	411 361,32	1 207 361,10			
н603У	—	—	411 332,64	1 207 352,22			
н601У	—	—	411 338,34	1 207 333,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	411 367,35	1 207 341,63	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 21:17:030901:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н602У	20,38	—	—
н602У	н603У	30,02		
н603У	н601У	19,98		
н601У	н600У	30,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:18

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(608)} = 17$
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	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:19

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
н602У	—	—	411 361,32	1 207 361,10	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
н604У	—	—	411 355,82	1 207 380,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	—	—	411 327,08	1 207 371,35	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
н603У	—	—	411 332,64	1 207 352,22			
н602У	—	—	411 361,32	1 207 361,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602У	н604У	20,00	—	—
н604У	н605У	30,11		
н605У	н603У	19,92		
н603У	н602У	30,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:19

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	411 355,82	1 207 380,33	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
н606У	—	—	411 350,33	1 207 399,56			
н607У	—	—	411 321,55	1 207 390,37			
н605У	—	—	411 327,08	1 207 371,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	411 355,82	1 207 380,33	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 21:17:030901:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н606У	20,00	—	—
н606У	н607У	30,21		
н607У	н605У	19,81		
н605У	н604У	30,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:20

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:21

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
н606У	—	—	411 350,33	1 207 399,56	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
н608У	—	—	411 344,91	1 207 418,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	—	—	411 315,93	1 207 409,49	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
н607У	—	—	411 321,55	1 207 390,37			
н606У	—	—	411 350,33	1 207 399,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606У	н608У	19,71	—	—
н608У	н609У	30,35		
н609У	н607У	19,93		
н607У	н606У	30,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:21

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	—	—	411 343,21	1 207 424,47	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
н613У	—	—	411 337,80	1 207 443,45			
н614У	—	—	411 308,49	1 207 435,29			
н616У	—	—	411 308,82	1 207 434,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	411 314,01	1 207 416,30	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
н615У	—	—	411 343,21	1 207 424,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н615У	н613У	19,74	—	—
н613У	н614У	30,42		
н614У	н616У	1,18		
н616У	н617У	18,60		
н617У	н615У	30,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:22

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17

1	2	3
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	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:23

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
н613У	—	—	411 337,80	1 207 443,45	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
н610У	—	—	411 332,82	1 207 462,71	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
н612У	—	—	411 303,16	1 207 454,03			
н614У	—	—	411 308,49	1 207 435,29			
н613У	—	—	411 337,80	1 207 443,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н610У	19,89	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	—	—	411 332,82	1 207 462,71	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
н611У	—	—	411 327,24	1 207 481,91			—
346	—	—	411 296,88	1 207 473,55			—
345	—	—	411 297,11	1 207 472,62			—
н612У	—	—	411 303,16	1 207 454,03			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н610У	—	—	411 332,82	1 207 462,71			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 21:17:030901:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610У	н611У	19,99	—	—
н611У	346	31,49		
346	345	0,96		
345	н612У	19,55		
н612У	н610У	30,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:24

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(632)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:25

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
н611У	—	—	411 327,24	1 207 481,91	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
н618У	—	—	411 321,57	1 207 501,13			
347	—	—	411 291,98	1 207 492,60			
346	—	—	411 296,88	1 207 473,55			—
н611У	—	—	411 327,24	1 207 481,91			Mt-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 21:17:030901:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н618У	20,04	—	—
н618У	347	30,79		
347	346	19,67		
346	н611У	31,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:25

№ 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, Ильинское с/п
	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 P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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 21:17:030901:26

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	—	—	411 321,57	1 207 501,13	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
н619У	—	—	411 315,13	1 207 519,81			
н620У	—	—	411 286,40	1 207 511,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	411 285,75	1 207 511,15	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
146	—	—	411 291,03	1 207 492,30			—
347	—	—	411 291,98	1 207 492,60			—
н618У	—	—	411 321,57	1 207 501,13			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 21:17:030901:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н619У	19,76	—	—
н619У	н620У	29,95		
н620У	н621У	0,68		
н621У	146	19,58		
146	347	1,00		
347	н618У	30,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:26

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	—	—	411 315,13	1 207 519,81	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
н622У	—	—	411 309,22	1 207 538,88			—
151	—	—	411 280,09	1 207 530,54			—
н620У	—	—	411 286,40	1 207 511,34			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н619У	—	—	411 315,13	1 207 519,81			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 21:17:030901:27

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	411 309,22	1 207 538,88	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
н623У	—	—	411 303,30	1 207 557,95			
152	—	—	411 274,27	1 207 549,63			—
151	—	—	411 280,09	1 207 530,54			—
н622У	—	—	411 309,22	1 207 538,88			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 21:17:030901:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н623У	19,97	—	—
н623У	152	30,20		
152	151	19,96		
151	н622У	30,30		

1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	411 303,30	1 207 557,95	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
н624У	—	—	411 298,05	1 207 577,13			
155	—	—	411 268,88	1 207 568,59			—
152	—	—	411 274,27	1 207 549,63			—
н623У	—	—	411 303,30	1 207 557,95			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 21:17:030901:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	н624У	19,89	—	—
н624У	155	30,39		
155	152	19,71		
152	н623У	30,20		

1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	—	—	411 298,05	1 207 577,13	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
244	—	—	411 294,85	1 207 595,37			—
247	—	—	411 263,23	1 207 587,43			—
155	—	—	411 268,88	1 207 568,59			—
н624У	—	—	411 298,05	1 207 577,13			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 21:17:030901:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н624У	244	18,52	—	—
244	247	32,60		
247	155	19,67		
155	н624У	30,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:30

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	—	—	411 337,95	1 207 568,95	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
387	—	—	411 337,36	1 207 570,85			
302	—	—	411 332,27	1 207 588,21			
н630У	—	—	411 304,10	1 207 581,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	—	—	411 309,68	1 207 560,88	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
н628У	—	—	411 337,95	1 207 568,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:36

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
н628У	387	1,99	—	—
387	302	18,09		
302	н630У	29,04		
н630У	н629У	21,03		
н629У	н628У	29,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:36

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17

1	2	3
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	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:37

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
н625У	—	—	411 343,89	1 207 549,68	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
385	—	—	411 343,21	1 207 552,16	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
н628У	—	—	411 337,95	1 207 568,95			
н629У	—	—	411 309,68	1 207 560,88			
н626У	—	—	411 315,56	1 207 541,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н625У	—	—	411 343,89	1 207 549,68	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:37

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
н625У	385	2,57	—	—
385	н628У	17,59		
н628У	н629У	29,40		
н629У	н626У	20,51		
н626У	н625У	29,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:37

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:38

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
382	—	—	411 349,27	1 207 529,94	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
н625У	—	—	411 343,89	1 207 549,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	—	—	411 315,56	1 207 541,23	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
н627У	—	—	411 321,15	1 207 521,70			
382	—	—	411 349,27	1 207 529,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:38

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
382	н625У	20,46	—	—
н625У	н626У	29,56		
н626У	н627У	20,31		
н627У	382	29,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:38

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	411 355,82	1 207 510,77	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
382	—	—	411 349,27	1 207 529,94			
н627У	—	—	411 321,15	1 207 521,70			
н632У	—	—	411 326,72	1 207 502,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	411 355,82	1 207 510,77	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 21:17:030901:39

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
н631У	382	20,26	—	—
382	н627У	29,30		
н627У	н632У	20,05		
н632У	н631У	30,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:39

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:40

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
381	—	—	411 360,93	1 207 491,30	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
380	—	—	411 356,07	1 207 510,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	411 355,82	1 207 510,77	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
н632У	—	—	411 326,72	1 207 502,44			
н633У	—	—	411 331,44	1 207 483,65			
381	—	—	411 360,93	1 207 491,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:40

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
381	380	19,37	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
312	—	—	411 365,98	1 207 472,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
381	—	—	411 360,93	1 207 491,30			Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н633У	—	—	411 331,44	1 207 483,65			
313	—	—	411 337,11	1 207 464,13			
312	—	—	411 365,98	1 207 472,69			
312	—	—	411 365,98	1 207 472,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:41

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
312	381	19,28	—	—
381	н633У	30,47		
н633У	313	20,33		
313	312	30,11		
312	313	30,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:41

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

1	2	3	4	5	6	7	8
377	—	—	411 376,92	1 207 433,53	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
311	—	—	411 370,99	1 207 453,12			—
314	—	—	411 342,25	1 207 444,75			—
н634У	—	—	411 347,81	1 207 426,01			Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
377	—	—	411 376,92	1 207 433,53			Mt-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 21:17:030901:43

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	6	7	8
н637У	—	—	411 385,21	1 207 408,39	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
н638У	—	—	411 384,94	1 207 409,41			
н639У	—	—	411 379,34	1 207 426,72			
н640У	—	—	411 349,69	1 207 418,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	—	—	411 355,23	1 207 399,53	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
н637У	—	—	411 385,21	1 207 408,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:44

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
н637У	н638У	1,06	—	—
н638У	н639У	18,19		
н639У	н640У	30,88		
н640У	н641У	19,36		
н641У	н637У	31,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:44

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	600 ± 17

1	2	3
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	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:45

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
373	—	—	411 390,12	1 207 389,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н637У	—	—	411 385,21	1 207 408,39			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
н641У	—	—	411 355,23	1 207 399,53	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
н635У	—	—	411 360,64	1 207 380,83			
373	—	—	411 390,12	1 207 389,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:45

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
373	н637У	19,21	—	—
н637У	н641У	31,26		
н641У	н635У	19,47		
н635У	373	30,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:45

№ 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, Ильинское с/п
	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 = 1 000
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 21:17:030901:46

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
316	—	—	411 395,82	1 207 371,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
373	—	—	411 390,12	1 207 389,82			
н635У	—	—	411 360,64	1 207 380,83			

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
н636У	—	—	411 365,69	1 207 362,43	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
318	—	—	411 377,23	1 207 365,70			—
317	—	—	411 386,40	1 207 368,48			—
316	—	—	411 395,82	1 207 371,30			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:46

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
316	373	19,38	—	—
373	н635У	30,82		
н635У	н636У	19,08		
н636У	318	11,99		
318	317	9,58		
317	316	9,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:46

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17

1	2	3
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	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:48

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
321	411 407,05	1 207 332,68	411 407,05	1 207 332,68	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

1	2	3	4	5	6	7	8
315	411 401,19	1 207 351,27	411 401,19	1 207 351,27	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
320	411 371,63	1 207 342,71	411 371,63	1 207 342,71			
322	411 376,74	1 207 326,71	411 376,74	1 207 326,71			
323	411 379,42	1 207 323,81	411 379,42	1 207 323,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
321	411 407,05	1 207 332,68	411 407,05	1 207 332,68	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:48

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
321	315	19,49	—	—
315	320	30,77		
320	322	16,80		
322	323	3,95		
323	321	29,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:48

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(610)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610
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 = 1 000

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 21:17:030901:49

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
321	411 407,05	1 207 332,68	411 407,05	1 207 332,68	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
323	411 379,42	1 207 323,81	411 379,42	1 207 323,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
324	411 380,66	1 207 319,83	411 380,66	1 207 319,83	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
325	411 379,97	1 207 316,64	411 379,97	1 207 316,64			
326	411 383,81	1 207 304,35	411 383,81	1 207 304,35			
327	411 413,01	1 207 313,06	411 413,01	1 207 313,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
321	411 407,05	1 207 332,68	411 407,05	1 207 332,68	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:49

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
321	323	29,02	—	—
323	324	4,17		
324	325	3,26		
325	326	12,88		
326	327	30,47		
327	321	20,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:49

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(608)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	608
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} = 1 000
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 21:17:030901:50

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
н643У	—	—	411 418,45	1 207 293,73	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
359	—	—	411 418,35	1 207 294,52			—
358	—	—	411 416,89	1 207 299,50			—
357	—	—	411 415,28	1 207 304,98			—

1	2	3	4	5	6	7	8
327	—	—	411 413,01	1 207 313,06	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
н646У	—	—	411 384,23	1 207 304,48			
н644У	—	—	411 389,92	1 207 284,83			
н643У	—	—	411 418,45	1 207 293,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:50

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
н643У	359	0,80	—	—

1	2	3	4	5
359	358	5,19	—	—
358	357	5,71		
357	327	8,39		
327	н646У	30,03		
н646У	н644У	20,46		
н644У	н643У	29,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:50

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(608)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:51

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
н642У	—	—	411 424,53	1 207 274,98	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
н643У	—	—	411 418,45	1 207 293,73			
н644У	—	—	411 389,92	1 207 284,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	—	—	411 395,67	1 207 266,68	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
н642У	—	—	411 424,53	1 207 274,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:51

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
н642У	н643У	19,71	—	—
н643У	н644У	29,89		
н644У	н645У	19,04		
н645У	н642У	30,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:51

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	580 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(580)} = 17$
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	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:52

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
329	—	—	411 429,78	1 207 255,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н642У	—	—	411 424,53	1 207 274,98			$M_t-0.20$ 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
н645У	—	—	411 395,67	1 207 266,68	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
330	—	—	411 401,02	1 207 247,39			—
329	—	—	411 429,78	1 207 255,66			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:52

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
329	н642У	20,02	—	—
н642У	н645У	30,03		
н645У	330	20,02		
330	329	29,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:52

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,2*√(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 = 1 000
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 21:17:030901:54

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
н649У	—	—	411 441,89	1 207 211,67	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
н651У	—	—	411 436,45	1 207 231,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	—	—	411 407,98	1 207 223,37	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
н650У	—	—	411 413,75	1 207 204,07			
н649У	—	—	411 441,89	1 207 211,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:54

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
н649У	н651У	20,70	—	—
н651У	н652У	29,65		
н652У	н650У	20,14		
н650У	н649У	29,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:54

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	411 447,93	1 207 192,56	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
н649У	—	—	411 441,89	1 207 211,67			
н650У	—	—	411 413,75	1 207 204,07			
н648У	—	—	411 419,36	1 207 184,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	411 447,93	1 207 192,56	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 21:17:030901:55

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
н647У	н649У	20,04	—	—
н649У	н650У	29,15		
н650У	н648У	20,69		
н648У	н647У	29,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:55

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:56

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
332	—	—	411 453,96	1 207 173,49	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
н647У	—	—	411 447,93	1 207 192,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	—	—	411 419,36	1 207 184,15	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
333	—	—	411 425,19	1 207 164,88			
332	—	—	411 453,96	1 207 173,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:56

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
332	н647У	20,00	—	—
н647У	н648У	29,78		
н648У	333	20,13		
333	332	30,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:56

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

1	2	3	4	5	6	7	8
332	411 453,96	1 207 173,49	411 453,96	1 207 173,49	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
333	411 425,19	1 207 164,88	411 425,19	1 207 164,88			
334	411 424,99	1 207 163,68	411 424,99	1 207 163,68			
335	411 430,45	1 207 145,67	411 430,45	1 207 145,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
336	411 430,73	1 207 145,76	411 430,73	1 207 145,76	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
337	411 459,53	1 207 154,51	411 459,53	1 207 154,51			
332	411 453,96	1 207 173,49	411 453,96	1 207 173,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:57

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
332	333	30,03	—	—
333	334	1,22		
334	335	18,82		
335	336	0,29		
336	337	30,10		
337	332	19,78		

1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	—	—	411 465,53	1 207 134,03	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
337	—	—	411 459,53	1 207 154,51			
336	—	—	411 430,73	1 207 145,76			
335	—	—	411 430,45	1 207 145,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	—	—	411 437,10	1 207 124,43	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
н653У	—	—	411 465,53	1 207 134,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:58

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
н653У	337	21,34	—	—
337	336	30,10		
336	335	0,29		
335	н654У	22,26		
н654У	н653У	30,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:58

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(658)} = 18$
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	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:59

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
н655У	—	—	411 470,48	1 207 116,33	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
н653У	—	—	411 465,53	1 207 134,03	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
н654У	—	—	411 437,10	1 207 124,43			
н656У	—	—	411 443,91	1 207 104,26			
н655У	—	—	411 470,48	1 207 116,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:59

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
н655У	н653У	18,38	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	—	—	411 476,40	1 207 095,06	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
н658У	—	—	411 476,10	1 207 096,13			
н659У	—	—	411 470,82	1 207 115,12			
н655У	—	—	411 470,48	1 207 116,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н656У	—	—	411 443,91	1 207 104,26	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
н660У	—	—	411 443,07	1 207 103,99			
н661У	—	—	411 448,50	1 207 086,12			
н657У	—	—	411 476,40	1 207 095,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:60

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
н657У	н658У	1,11	—	—

1	2	3	4	5
н658У	н659У	19,71	—	—
н659У	н655У	1,26		
н655У	н656У	29,18		
н656У	н660У	0,88		
н660У	н661У	18,68		
н661У	н657У	29,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:60

№ 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, Ильинское с/п
	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
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	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:61

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
н662У	—	—	411 482,02	1 207 075,23	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
352	—	—	411 481,54	1 207 076,93			
н657У	—	—	411 476,40	1 207 095,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	—	—	411 448,50	1 207 086,12	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
н663У	—	—	411 454,49	1 207 066,38			
н662У	—	—	411 482,02	1 207 075,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:61

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
н662У	352	1,77	—	—
352	н657У	18,84		
н657У	н661У	29,30		
н661У	н663У	20,63		
н663У	н662У	28,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:61

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	—	—	411 487,85	1 207 055,00	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
353	—	—	411 486,92	1 207 057,94			
н662У	—	—	411 482,02	1 207 075,23			
н663У	—	—	411 454,49	1 207 066,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	—	—	411 460,49	1 207 046,57	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
н664У	—	—	411 487,85	1 207 055,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:62

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
н664У	353	3,08	—	—
353	н662У	17,97		
н662У	н663У	28,92		
н663У	н665У	20,70		
н665У	н664У	28,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:62

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17

1	2	3
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	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:63

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
н666У	—	—	411 494,10	1 207 035,25	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
н667У	—	—	411 492,95	1 207 038,90	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
н664У	—	—	411 487,85	1 207 055,00			
н665У	—	—	411 460,49	1 207 046,57			
н668У	—	—	411 466,58	1 207 026,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	—	—	411 494,10	1 207 035,25	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 21:17:030901:63

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
н666У	н667У	3,83	—	—
н667У	н664У	16,89		
н664У	н665У	28,63		
н665У	н668У	20,99		
н668У	н666У	28,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:63

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:64

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
н669У	—	—	411 497,85	1 207 023,40	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
н666У	—	—	411 494,10	1 207 035,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	—	—	411 466,58	1 207 026,48	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
н670У	—	—	411 472,70	1 207 006,39			
н671У	—	—	411 488,27	1 207 011,71			
н669У	—	—	411 497,85	1 207 023,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:64

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
н669У	н666У	12,43	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	411 520,15	1 207 050,60	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
н673У	—	—	411 515,99	1 207 066,70			
350	—	—	411 515,22	1 207 066,50			
353	—	—	411 486,92	1 207 057,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	—	—	411 487,85	1 207 055,00	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
н667У	—	—	411 492,95	1 207 038,90			
н674У	—	—	411 515,01	1 207 044,33			
н672У	—	—	411 520,15	1 207 050,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н672У	н673У	16,63	—	—

1	2	3	4	5
н673У	350	0,80	—	—
350	353	29,57		
353	н664У	3,08		
н664У	н667У	16,89		
н667У	н674У	22,72		
н674У	н672У	8,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:66

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(602)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:67

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
350	411 515,22	1 207 066,50	411 515,22	1 207 066,50	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
351	411 510,21	1 207 085,46	411 510,21	1 207 085,46			
352	411 481,54	1 207 076,93	411 481,54	1 207 076,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
353	411 486,92	1 207 057,94	411 486,92	1 207 057,94	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
350	411 515,22	1 207 066,50	411 515,22	1 207 066,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:67

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
350	351	19,61	—	—
351	352	29,91		
352	353	19,74		
353	350	29,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:67

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(585)} = 17$
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	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:68

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
351	—	—	411 510,21	1 207 085,46	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
н675У	—	—	411 504,98	1 207 104,76	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
н658У	—	—	411 476,10	1 207 096,13			
н657У	—	—	411 476,40	1 207 095,06			
352	—	—	411 481,54	1 207 076,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
351	—	—	411 510,21	1 207 085,46	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:68

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
351	н675У	20,00	—	—
н675У	н658У	30,14		
н658У	н657У	1,11		
н657У	352	18,84		
352	351	29,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:68

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:69

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	—	—	411 504,98	1 207 104,76	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
н676У	—	—	411 499,78	1 207 124,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	—	—	411 470,82	1 207 115,12	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
н658У	—	—	411 476,10	1 207 096,13			
н675У	—	—	411 504,98	1 207 104,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:69

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
н675У	н676У	20,01	—	—
н676У	н659У	30,31		
н659У	н658У	19,71		
н658У	н675У	30,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:69

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	—	—	411 499,78	1 207 124,08	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
н677У	—	—	411 493,11	1 207 143,68			
н653У	—	—	411 465,53	1 207 134,03			
н655У	—	—	411 470,48	1 207 116,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	—	—	411 470,82	1 207 115,12	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	—	—	411 499,78	1 207 124,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:70

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
н676У	н677У	20,70	—	—
н677У	н653У	29,22		
н653У	н655У	18,38		
н655У	н659У	1,26		
н659У	н676У	30,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:70

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17

1	2	3
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	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:71

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
н677У	—	—	411 493,11	1 207 143,68	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
н678У	—	—	411 488,18	1 207 162,46	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
337	—	—	411 459,53	1 207 154,51			
н653У	—	—	411 465,53	1 207 134,03			
н677У	—	—	411 493,11	1 207 143,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:71

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
н677У	н678У	19,42	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	—	—	411 488,18	1 207 162,46	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
н679У	—	—	411 482,16	1 207 182,26			
332	—	—	411 453,96	1 207 173,49			
337	—	—	411 459,53	1 207 154,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	—	—	411 488,18	1 207 162,46	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 21:17:030901:72

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
н678У	н679У	20,69	—	—
н679У	332	29,53		
332	337	19,78		
337	н678У	29,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:72

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:73

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
н679У	—	—	411 482,16	1 207 182,26	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
н680У	—	—	411 476,59	1 207 201,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	411 447,93	1 207 192,56	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
332	—	—	411 453,96	1 207 173,49			
н679У	—	—	411 482,16	1 207 182,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:73

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
н679У	н680У	20,24	—	—
н680У	н647У	30,09		
н647У	332	20,00		
332	н679У	29,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:73

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н680У	—	—	411 476,59	1 207 201,72	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
н681У	—	—	411 470,73	1 207 220,59			
н649У	—	—	411 441,89	1 207 211,67			
н647У	—	—	411 447,93	1 207 192,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н680У	—	—	411 476,59	1 207 201,72	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 21:17:030901:74

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
н680У	н681У	19,76	—	—
н681У	н649У	30,19		
н649У	н647У	20,04		
н647У	н680У	30,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:74

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:75

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
н681У	—	—	411 470,73	1 207 220,59	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
н682У	—	—	411 464,88	1 207 239,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	—	—	411 436,45	1 207 231,64	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
н649У	—	—	411 441,89	1 207 211,67			
н681У	—	—	411 470,73	1 207 220,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:75

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
н681У	н682У	19,57	—	—
н682У	н651У	29,43		
н651У	н649У	20,70		
н649У	н681У	30,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:75

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	—	—	411 462,58	1 207 248,28	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
н685У	—	—	411 462,46	1 207 251,45			
н686У	—	—	411 458,95	1 207 263,95			
329	—	—	411 429,78	1 207 255,66			
328	—	—	411 435,37	1 207 236,42			—
н687У	—	—	411 460,58	1 207 243,32			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
н688У	—	—	411 461,67	1 207 245,13	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
н689У	—	—	411 462,26	1 207 246,64			
н684У	—	—	411 462,58	1 207 248,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:76

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
н684У	н685У	3,17	—	—
н685У	н686У	12,98		
н686У	329	30,33		
329	328	20,04		
328	н687У	26,14		
н687У	н688У	2,11		
н688У	н689У	1,62		
н689У	н684У	1,67		

1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	—	—	411 458,95	1 207 263,95	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
н683У	—	—	411 453,81	1 207 282,83			
н642У	—	—	411 424,53	1 207 274,98			
329	—	—	411 429,78	1 207 255,66			
н686У	—	—	411 458,95	1 207 263,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:77

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	6	7	8																
н683У	—	—	411 453,81	1 207 282,83	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																
354	—	—	411 447,38	1 207 302,93			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—														
363	—	—	411 444,37	1 207 302,02					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—												
362	—	—	411 432,96	1 207 298,74							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—										
361	—	—	411 427,22	1 207 297,04									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—								
360	—	—	411 421,43	1 207 295,38											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—						
359	—	—	411 418,35	1 207 294,52													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—				
н643У	—	—	411 418,45	1 207 293,73															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		
н642У	—	—	411 424,53	1 207 274,98																	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

1	2	3	4	5	6	7	8
н683У	—	—	411 453,81	1 207 282,83	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 21:17:030901:78

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
н683У	354	21,10	—	—
354	363	3,14		
363	362	11,87		
362	361	5,99		
361	360	6,02		
360	359	3,20		
359	н643У	0,80		
н643У	н642У	19,71		
н642У	н683У	30,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:78

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(630)} = 18$

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	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:030901:593
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:81

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
366	—	—	411 436,05	1 207 341,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н690У	—	—	411 430,66	1 207 360,16			Мт-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
315	—	—	411 401,19	1 207 351,27	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
321	—	—	411 407,05	1 207 332,68			
369	—	—	411 415,81	1 207 335,37			
368	—	—	411 424,39	1 207 337,87			
367	—	—	411 433,06	1 207 340,33			
366	—	—	411 436,05	1 207 341,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:81

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
366	н690У	19,64	—	—
н690У	315	30,78		
315	321	19,49		
321	369	9,16		
369	368	8,94		
368	367	9,01		
367	366	3,13		

1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	—	—	411 430,66	1 207 360,16	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
370	—	—	411 425,29	1 207 379,70			—
374	—	—	411 405,87	1 207 374,01			—
316	—	—	411 395,82	1 207 371,30			—
315	—	—	411 401,19	1 207 351,27			—
н690У	—	—	411 430,66	1 207 360,16			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 21:17:030901:82

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
н690У	370	20,26	—	—
370	374	20,24	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
371	—	—	411 419,21	1 207 398,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н691У	—	—	411 413,08	1 207 418,49			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н638У	—	—	411 384,94	1 207 409,41			
н637У	—	—	411 385,21	1 207 408,39			
373	—	—	411 390,12	1 207 389,82			
372	—	—	411 401,92	1 207 393,27			
371	—	—	411 419,21	1 207 398,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:84

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

1	2	3	4	5
371	н691У	20,53	—	—
н691У	н638У	29,57		
н638У	н637У	1,06		
н637У	373	19,21		
373	372	12,29		
372	371	18,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:84

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(615)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:85

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	—	—	411 413,08	1 207 418,49	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
н692У	—	—	411 408,30	1 207 437,54			
н693У	—	—	411 378,75	1 207 428,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	—	—	411 379,34	1 207 426,72	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
н638У	—	—	411 384,94	1 207 409,41			
н691У	—	—	411 413,08	1 207 418,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:85

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
н691У	н692У	19,64	—	—
н692У	н693У	30,89		
н693У	н639У	1,91		
н639У	н638У	18,19		
н638У	н691У	29,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:85

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

1	2	3	4	5	6	7	8
375	411 406,06	1 207 441,60	411 406,06	1 207 441,60	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
376	411 400,16	1 207 461,62	411 400,16	1 207 461,62			
311	411 370,99	1 207 453,12	411 370,99	1 207 453,12			
377	411 376,92	1 207 433,53	411 376,92	1 207 433,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
375	411 406,06	1 207 441,60	411 406,06	1 207 441,60	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:86

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
375	376	20,87	—	—
376	311	30,38		
311	377	20,47		
377	375	30,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:86

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(626)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	626
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	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:030901:743
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:87

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
н694У	—	—	411 400,55	1 207 461,75	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	—	—	411 395,02	1 207 480,58			
312	—	—	411 365,98	1 207 472,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
311	—	—	411 370,99	1 207 453,12	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
376	—	—	411 400,16	1 207 461,62			
н694У	—	—	411 400,55	1 207 461,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:87

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
н694У	н695У	19,63	—	—
н695У	312	30,09		
312	311	20,20		
311	376	30,38		
376	н694У	0,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:87

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	—	—	411 395,02	1 207 480,58	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
378	—	—	411 389,71	1 207 499,55			
381	—	—	411 360,93	1 207 491,30			
312	—	—	411 365,98	1 207 472,69			
н695У	—	—	411 395,02	1 207 480,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:88

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	6	7	8
378	411 389,71	1 207 499,55	411 389,71	1 207 499,55	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
379	411 383,32	1 207 519,14	411 383,32	1 207 519,14			
380	411 356,07	1 207 510,05	411 356,07	1 207 510,05			
381	411 360,93	1 207 491,30	411 360,93	1 207 491,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
378	411 389,71	1 207 499,55	411 389,71	1 207 499,55	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 21:17:030901:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
378	379	20,61	—	—
379	380	28,73		
380	381	19,37		
381	378	29,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:89

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(586)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:90

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
379	—	—	411 383,32	1 207 519,14	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
383	—	—	411 376,83	1 207 535,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
382	—	—	411 349,27	1 207 529,94	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
н631У	—	—	411 355,82	1 207 510,77			
380	—	—	411 356,07	1 207 510,05			
379	—	—	411 383,32	1 207 519,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:90

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
379	383	17,77	—	—

1	2	3	4	5
383	382	28,15	—	—
382	н631У	20,26		
н631У	380	0,76		
380	379	28,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Ильинское, садоводческое товарищество "Автотранспортник-3", уч-к 90
	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	548 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(548)} = 16$
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	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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 21:17:030901:91

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
382	411 349,27	1 207 529,94	411 349,27	1 207 529,94	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
383	411 376,83	1 207 535,68	411 376,83	1 207 535,68			
384	411 370,90	1 207 559,10	411 370,90	1 207 559,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
385	411 343,21	1 207 552,16	411 343,21	1 207 552,16	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
382	411 349,27	1 207 529,94	411 349,27	1 207 529,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:91

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
382	383	28,15	—	—
383	384	24,16		
384	385	28,55		
385	382	23,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:91

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(668)} = 18$
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	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:92

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
384	411 370,90	1 207 559,10	411 370,90	1 207 559,10	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
386	411 365,38	1 207 577,27	411 365,38	1 207 577,27	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
387	411 337,36	1 207 570,85	411 337,36	1 207 570,85			
385	411 343,21	1 207 552,16	411 343,21	1 207 552,16			
384	411 370,90	1 207 559,10	411 370,90	1 207 559,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:92

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
384	386	18,99	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
386	411 365,38	1 207 577,27	411 365,38	1 207 577,27	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
388	411 361,21	1 207 595,67	411 361,21	1 207 595,67			
302	411 332,27	1 207 588,21	411 332,27	1 207 588,21			
387	411 337,36	1 207 570,85	411 337,36	1 207 570,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
386	411 365,38	1 207 577,27	411 365,38	1 207 577,27	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 21:17:030901:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
386	388	18,87	—	—
388	302	29,89		
302	387	18,09		
387	386	28,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:93

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(541)} = 16$
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	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:94

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	—	—	411 360,04	1 207 595,37	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
н697У	—	—	411 354,88	1 207 613,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н698У	—	—	411 326,60	1 207 607,26	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
302	—	—	411 332,27	1 207 588,21			
н696У	—	—	411 360,04	1 207 595,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н696У	н697У	19,07	—	—
н697У	н698У	29,01		
н698У	302	19,88		
302	н696У	28,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:94

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	—	—	411 354,88	1 207 613,73	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
н699У	—	—	411 349,18	1 207 631,76			
н700У	—	—	411 321,06	1 207 625,89			
292	—	—	411 326,04	1 207 609,16			
н698У	—	—	411 326,60	1 207 607,26			
							—
							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
н697У	—	—	411 354,88	1 207 613,73	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 21:17:030901:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697У	н699У	18,91	—	—
н699У	н700У	28,73		
н700У	292	17,46		
292	н698У	1,98		
н698У	н697У	29,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:95

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(552)} = 16$
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	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:96

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
н699У	—	—	411 349,18	1 207 631,76	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
н701У	—	—	411 342,95	1 207 650,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	—	—	411 329,01	1 207 649,30	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
н703У	—	—	411 314,38	1 207 649,54			
283	—	—	411 314,50	1 207 647,95			—
282	—	—	411 320,02	1 207 629,40			
н700У	—	—	411 321,06	1 207 625,89			
н699У	—	—	411 349,18	1 207 631,76			Mt-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 21:17:030901:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н699У	н701У	19,54	—	—
н701У	н702У	13,97		
н702У	н703У	14,63		
н703У	283	1,59		
283	282	19,35		
282	н700У	3,66		
н700У	н699У	28,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:96

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(614)} = 17$
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	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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 21:17:030901:97

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	—	—	411 381,92	1 207 644,22	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
62	—	—	411 376,43	1 207 662,32			
н704У	—	—	411 376,26	1 207 663,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	—	—	411 348,12	1 207 652,79	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
н706У	—	—	411 352,96	1 207 636,97			
63	—	—	411 381,92	1 207 644,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	62	18,91	—	—
62	н704У	0,79		
н704У	н705У	29,97		
н705У	н706У	16,54		
н706У	63	29,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:97

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(541)} = 16$
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	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:98

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
57	—	—	411 387,76	1 207 624,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
63	—	—	411 381,92	1 207 644,22	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
н706У	—	—	411 352,96	1 207 636,97			
н707У	—	—	411 359,19	1 207 616,27			
57	—	—	411 387,76	1 207 624,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	63	20,31	—	—
63	н706У	29,85		
н706У	н707У	21,62		
н707У	57	29,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	
8	—	—	411 393,24	1 207 605,62	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	
57	—	—	411 387,76	1 207 624,77			—	
н707У	—	—	411 359,19	1 207 616,27				
н10У	—	—	411 364,74	1 207 596,97				Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
8	—	—	411 393,24	1 207 605,62				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:99

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	—	—	411 404,75	1 207 567,00	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
н7У	—	—	411 398,69	1 207 586,11			
н11У	—	—	411 370,30	1 207 577,61			
н709У	—	—	411 375,85	1 207 558,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	—	—	411 404,75	1 207 567,00	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 21:17:030901:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н708У	н7У	20,05	—	—
н7У	н11У	29,64		
н11У	н709У	20,17		
н709У	н708У	30,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:101

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(602)} = 17$
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	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:102

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	411 410,69	1 207 548,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н708У	—	—	411 404,75	1 207 567,00		0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н709У	—	—	411 375,85	1 207 558,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н710У	—	—	411 381,28	1 207 539,12	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
н18У	—	—	411 383,14	1 207 539,70			
16	—	—	411 410,69	1 207 548,33		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	н708У	19,59	—	—
н708У	н709У	30,20		
н709У	н710У	19,86		
н710У	н18У	1,95		
н18У	16	28,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Ильинское с/п, уч 102
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(602)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 1 000
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 21:17:030901:104

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
н50У	—	—	411 421,33	1 207 509,72	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

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	411 415,91	1 207 528,95	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
н20У	—	—	411 387,33	1 207 520,01			
н711У	—	—	411 393,34	1 207 500,80			
н50У	—	—	411 421,33	1 207 509,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н14У	19,98	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	411 427,26	1 207 490,42	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
н50У	—	—	411 421,33	1 207 509,72			
н711У	—	—	411 393,34	1 207 500,80			
н712У	—	—	411 398,78	1 207 481,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	411 427,26	1 207 490,42	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 21:17:030901:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н50У	20,19	—	—
н50У	н711У	29,38		
н711У	н712У	19,83		
н712У	н51У	29,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(592)} = 17$
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	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:106

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
н713У	—	—	411 432,86	1 207 470,98	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
н51У	—	—	411 427,26	1 207 490,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н712У	—	—	411 398,78	1 207 481,73	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
н714У	—	—	411 404,84	1 207 462,98			
н713У	—	—	411 432,86	1 207 470,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н51У	20,23	—	—
н51У	н712У	29,78		
н712У	н714У	19,70		
н714У	н713У	29,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:106

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	—	—	411 438,99	1 207 451,22	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
н713У	—	—	411 432,86	1 207 470,98			
н714У	—	—	411 404,84	1 207 462,98			
н716У	—	—	411 410,63	1 207 443,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	—	—	411 438,99	1 207 451,22	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н715У	н713У	20,69	—	—
н713У	н714У	29,14		
н714У	н716У	20,33		
н716У	н715У	29,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:108

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	—	—	411 445,90	1 207 427,51	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
н718У	—	—	411 440,36	1 207 446,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н719У	—	—	411 411,55	1 207 437,60	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
н720У	—	—	411 416,78	1 207 420,09			
н717У	—	—	411 445,90	1 207 427,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717У	н718У	20,00	—	—
н718У	н719У	30,22		
н719У	н720У	18,27		
н720У	н717У	30,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:108

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	—	—	411 451,39	1 207 408,32	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
н717У	—	—	411 445,90	1 207 427,51			
н720У	—	—	411 416,78	1 207 420,09			
н722У	—	—	411 422,79	1 207 401,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	—	—	411 451,39	1 207 408,32	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 21:17:030901:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н717У	19,96	—	—
н717У	н720У	30,05		
н720У	н722У	20,00		
н722У	н721У	29,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:109

№ 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, Ильинское с/п
	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
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 = 1 000

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 21:17:030901:110

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	—	—	411 456,89	1 207 389,12	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
н721У	—	—	411 451,39	1 207 408,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	—	—	411 422,79	1 207 401,01	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
н723У	—	—	411 429,01	1 207 381,25			
29	—	—	411 456,89	1 207 389,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	н721У	19,97	—	—
н721У	н722У	29,52		
н722У	н723У	20,72		
н723У	29	28,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:110

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

1	2	3	4	5	6	7	8
28	411 462,53	1 207 369,78	411 462,53	1 207 369,78	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
29	411 456,89	1 207 389,12	411 456,89	1 207 389,12			
30	411 428,20	1 207 381,02	411 428,20	1 207 381,02			
31	411 433,86	1 207 361,72	411 433,86	1 207 361,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	411 462,53	1 207 369,78	411 462,53	1 207 369,78	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	29	20,15	—	—
29	30	29,81		
30	31	20,11		
31	28	29,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:112

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
н725У	—	—	411 468,22	1 207 350,94	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
н729У	—	—	411 462,60	1 207 369,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	—	—	411 462,53	1 207 369,78	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
н730У	—	—	411 434,41	1 207 361,87			
н726У	—	—	411 440,45	1 207 341,95			
н725У	—	—	411 468,22	1 207 350,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н725У	н729У	19,42	—	—

1	2	3	4	5
н729У	28	0,26	—	—
28	н730У	29,21		
н730У	н726У	20,82		
н726У	н725У	29,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:112

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(591)} = 17$
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	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 000$
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 21:17:030901:113

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
н724У	—	—	411 474,13	1 207 331,15	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
н725У	—	—	411 468,22	1 207 350,94			
н726У	—	—	411 440,45	1 207 341,95			
н727У	—	—	411 445,94	1 207 322,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н728У	—	—	411 447,13	1 207 323,27	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
н724У	—	—	411 474,13	1 207 331,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н724У	н725У	20,65	—	—
н725У	н726У	29,19		
н726У	н727У	19,81		
н727У	н728У	1,24		
н728У	н724У	28,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:113

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(592)} = 17$
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	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:114

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	—	—	411 481,01	1 207 310,33	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
н724У	—	—	411 474,13	1 207 331,15	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	—	—	411 447,13	1 207 323,27			
н732У	—	—	411 453,08	1 207 303,77			
н731У	—	—	411 481,01	1 207 310,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н731У	н724У	21,93	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	—	—	411 487,59	1 207 291,22	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
н734У	—	—	411 484,57	1 207 299,98			
н731У	—	—	411 481,01	1 207 310,33			
н732У	—	—	411 453,08	1 207 303,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	—	—	411 458,18	1 207 283,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб6.23.08.07 = 0,20
н733У	—	—	411 487,59	1 207 291,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н733У	н734У	9,27	—	—
н734У	н731У	10,95		
н731У	н732У	28,69		
н732У	н735У	20,57		
н735У	н733У	30,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17

1	2	3
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	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:116

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
н736У	—	—	411 493,48	1 207 273,45	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
н737У	—	—	411 490,32	1 207 284,42	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
н733У	—	—	411 487,59	1 207 291,22			
н735У	—	—	411 458,18	1 207 283,84			
н738У	—	—	411 463,11	1 207 265,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н736У	—	—	411 493,48	1 207 273,45	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 21:17:030901:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н736У	н737У	11,42	—	—
н737У	н733У	7,33		
н733У	н735У	30,32		
н735У	н738У	19,15		
н738У	н736У	31,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(588)} = 17$
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	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:030901:756
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:117

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
н739У	—	—	411 499,33	1 207 254,89	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
н740У	—	—	411 495,16	1 207 269,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н736У	—	—	411 493,48	1 207 273,45	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
н738У	—	—	411 463,11	1 207 265,34			
н741У	—	—	411 469,54	1 207 244,82			
н739У	—	—	411 499,33	1 207 254,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739У	н740У	15,13	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н742У	—	—	411 469,01	1 207 241,27	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
н743У	—	—	411 474,60	1 207 222,07			
н744У	—	—	411 503,40	1 207 230,45			
н745У	—	—	411 497,81	1 207 249,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н742У	—	—	411 469,01	1 207 241,27	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 21:17:030901:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н742У	н743У	20,00	—	—
н743У	н744У	29,99		
н744У	н745У	20,01		
н745У	н742У	30,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:119

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
н743У	—	—	411 474,60	1 207 222,07	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
н746У	—	—	411 480,19	1 207 202,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	—	—	411 508,99	1 207 211,25	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
н744У	—	—	411 503,40	1 207 230,45			
н743У	—	—	411 474,60	1 207 222,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	20,01	—	—
н746У	н747У	30,00		
н747У	н744У	20,00		
н744У	н743У	29,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:119

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	—	—	411 480,19	1 207 202,86	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
н748У	—	—	411 485,78	1 207 183,66			
н749У	—	—	411 514,58	1 207 192,05			
н747У	—	—	411 508,99	1 207 211,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	—	—	411 480,19	1 207 202,86	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 21:17:030901:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н746У	н748У	20,00	—	—
н748У	н749У	30,00		
н749У	н747У	20,00		
н747У	н746У	30,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:120

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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 _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

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 21:17:030901:121

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
н748У	—	—	411 485,78	1 207 183,66	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	—	—	411 491,37	1 207 164,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	—	—	411 519,82	1 207 172,43	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
н749У	—	—	411 514,58	1 207 192,05			
н748У	—	—	411 485,78	1 207 183,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н750У	20,00	—	—
н750У	н751У	29,55		
н751У	н749У	20,31		
н749У	н748У	30,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:121

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	—	—	411 522,69	1 207 156,53	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
н751У	—	—	411 519,82	1 207 172,43			
н750У	—	—	411 491,37	1 207 164,46			
н753У	—	—	411 496,96	1 207 145,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н754У	—	—	411 521,09	1 207 152,28	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
н755У	—	—	411 520,47	1 207 156,06			
н752У	—	—	411 522,69	1 207 156,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н752У	н751У	16,16	—	—
н751У	н750У	29,55		
н750У	н753У	20,00		
н753У	н754У	25,13		
н754У	н755У	3,83		
н755У	н752У	2,27		

1	2	3	4	5	6	7	8
н989У	—	—	411 542,03	1 207 092,71	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
н990У	—	—	411 536,51	1 207 105,61			
н991У	—	—	411 533,93	1 207 105,20			
н992У	—	—	411 529,59	1 207 103,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н993У	—	—	411 515,30	1 207 099,46	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
н994У	—	—	411 510,97	1 207 097,92			
н995У	—	—	411 518,66	1 207 071,51			
н996У	—	—	411 539,90	1 207 076,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н989У	—	—	411 542,03	1 207 092,71	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 21:17:030901:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н989У	н990У	14,03	—	—
н990У	н991У	2,61		
н991У	н992У	4,73		
н992У	н993У	14,80		
н993У	н994У	4,60		
н994У	н995У	27,51		
н995У	н996У	21,87		
н996У	н989У	16,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Ильинское, садоводческое товарищество "Автотранспортник-3", уч-к 126
	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	742 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(742)} = 19$

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	142
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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 21:17:030901:129

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
н1103У	—	—	411 546,42	1 207 139,89	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
н1104У	—	—	411 523,89	1 207 135,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1105У	—	—	411 525,63	1 207 124,58	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
н1106У	—	—	411 528,01	1 207 116,30			
н1107У	—	—	411 529,28	1 207 114,31			
н991У	—	—	411 533,93	1 207 105,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н990У	—	—	411 536,51	1 207 105,61	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
н1108У	—	—	411 543,06	1 207 107,41			
н1103У	—	—	411 546,42	1 207 139,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1103У	н1104У	23,03	—	—
н1104У	н1105У	10,70		
н1105У	н1106У	8,62		
н1106У	н1107У	2,36		
н1107У	н991У	10,23		
н991У	н990У	2,61		
н990У	н1108У	6,79		
н1108У	н1103У	32,65		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1109У	—	—	411 548,64	1 207 161,34	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
н1110У	—	—	411 538,00	1 207 159,60			
н1111У	—	—	411 526,43	1 207 157,32			
н752У	—	—	411 522,69	1 207 156,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	—	—	411 520,47	1 207 156,06	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
н754У	—	—	411 521,09	1 207 152,28			
н1104У	—	—	411 523,89	1 207 135,14			
н1103У	—	—	411 546,42	1 207 139,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1109У	—	—	411 548,64	1 207 161,34	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 21:17:030901:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1109У	н1110У	10,78	—	—
н1110У	н1111У	11,79		
н1111У	н752У	3,82		
н752У	н755У	2,27		
н755У	н754У	3,83		
н754У	н1104У	17,37		
н1104У	н1103У	23,03		
н1103У	н1109У	21,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:130

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(544)} = 16$
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	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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 21:17:030901:132

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
н1017У	—	—	411 543,39	1 207 200,43	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
н749У	—	—	411 514,58	1 207 192,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	—	—	411 519,82	1 207 172,43	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
н1018У	—	—	411 547,62	1 207 180,39			
н1017У	—	—	411 543,39	1 207 200,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1017У	н749У	30,00	—	—
н749У	н751У	20,31		
н751У	н1018У	28,92		
н1018У	н1017У	20,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:132

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1016У	—	—	411 537,76	1 207 219,62	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
н747У	—	—	411 508,99	1 207 211,25			
н749У	—	—	411 514,58	1 207 192,05			
н1017У	—	—	411 543,39	1 207 200,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1016У	—	—	411 537,76	1 207 219,62	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 21:17:030901:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1016У	н747У	29,96	—	—
н747У	н749У	20,00		
н749У	н1017У	30,00		
н1017У	н1016У	20,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:133

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:135

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1014У	—	—	411 532,21	1 207 238,84	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
н744У	—	—	411 503,40	1 207 230,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	—	—	411 508,99	1 207 211,25	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
н1016У	—	—	411 537,76	1 207 219,62			
н1014У	—	—	411 532,21	1 207 238,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1014У	н744У	30,01	—	—
н744У	н747У	20,00		
н747У	н1016У	29,96		
н1016У	н1014У	20,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:135

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1014У	—	—	411 532,21	1 207 238,84	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
н1015У	—	—	411 526,62	1 207 258,05			
н745У	—	—	411 497,81	1 207 249,66			
н744У	—	—	411 503,40	1 207 230,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1014У	—	—	411 532,21	1 207 238,84	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 21:17:030901:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1014У	н1015У	20,01	—	—
н1015У	н745У	30,01		
н745У	н744У	20,01		
н744У	н1014У	30,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:136

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:137

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
н758У	—	—	411 498,08	1 207 359,54	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
н725У	—	—	411 468,22	1 207 350,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	411 474,13	1 207 331,15	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
н756У	—	—	411 498,11	1 207 338,31			
н760У	—	—	411 499,37	1 207 354,22			
н758У	—	—	411 498,08	1 207 359,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н758У	н725У	31,07	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	—	—	411 498,08	1 207 359,54	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
н759У	—	—	411 493,18	1 207 377,73			
н729У	—	—	411 462,60	1 207 369,53			
н725У	—	—	411 468,22	1 207 350,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	—	—	411 498,08	1 207 359,54	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н758У	н759У	18,84	—	—
н759У	н729У	31,66		
н729У	н725У	19,42		
н725У	н758У	31,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:138

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:139

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
н759У	—	—	411 493,18	1 207 377,73	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
н761У	—	—	411 487,49	1 207 398,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
29	—	—	411 456,89	1 207 389,12	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
28	—	—	411 462,53	1 207 369,78			
н729У	—	—	411 462,60	1 207 369,53			
н759У	—	—	411 493,18	1 207 377,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н759У	н761У	21,21	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н761У	—	—	411 487,49	1 207 398,16	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
н762У	—	—	411 482,08	1 207 416,90			
н721У	—	—	411 451,39	1 207 408,32			
29	—	—	411 456,89	1 207 389,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н761У	—	—	411 487,49	1 207 398,16	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 21:17:030901:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761У	н762У	19,51	—	—
н762У	н721У	31,87		
н721У	29	19,97		
29	н761У	31,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:140

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(629)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:141

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
н762У	—	—	411 482,08	1 207 416,90	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
н763У	—	—	411 476,66	1 207 435,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	—	—	411 445,90	1 207 427,51	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
н721У	—	—	411 451,39	1 207 408,32			
н762У	—	—	411 482,08	1 207 416,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н763У	19,52	—	—
н763У	н717У	31,82		
н717У	н721У	19,96		
н721У	н762У	31,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:141

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	—	—	411 476,66	1 207 435,65	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
н764У	—	—	411 470,99	1 207 452,31			
н765У	—	—	411 468,76	1 207 454,03			
н766У	—	—	411 461,69	1 207 452,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	411 440,36	1 207 446,73	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
н717У	—	—	411 445,90	1 207 427,51			
н763У	—	—	411 476,66	1 207 435,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н763У	н764У	17,60	—	—
н764У	н765У	2,82		
н765У	н766У	7,26		
н766У	н718У	22,07		
н718У	н717У	20,00		
н717У	н763У	31,82		

1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	—	—	411 467,04	1 207 460,59	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
н768У	—	—	411 462,16	1 207 479,95			
н713У	—	—	411 432,86	1 207 470,98			
н715У	—	—	411 438,99	1 207 451,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	—	—	411 455,50	1 207 455,32	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
н770У	—	—	411 459,35	1 207 456,52			
н771У	—	—	411 462,57	1 207 457,80			
н767У	—	—	411 467,04	1 207 460,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н768У	19,97	—	—

1	2	3	4	5
н768У	н713У	30,64	—	—
н713У	н715У	20,69		
н715У	н769У	17,01		
н769У	н770У	4,03		
н770У	н771У	3,47		
н771У	н767У	5,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:143

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(636)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:144

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
н768У	—	—	411 462,16	1 207 479,95	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
н772У	—	—	411 456,71	1 207 499,43			
н48У	—	—	411 455,74	1 207 499,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	411 427,26	1 207 490,42	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
н713У	—	—	411 432,86	1 207 470,98			
н768У	—	—	411 462,16	1 207 479,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н768У	н772У	20,23	—	—
н772У	н48У	1,01		
н48У	н51У	29,79		
н51У	н713У	20,23		
н713У	н768У	30,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:144

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	411 450,70	1 207 518,10	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
н773У	—	—	411 444,71	1 207 537,31			
н14У	—	—	411 415,91	1 207 528,95			
н50У	—	—	411 421,33	1 207 509,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	411 450,70	1 207 518,10	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 21:17:030901:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н773У	20,12	—	—
н773У	н14У	29,99		
н14У	н50У	19,98		
н50У	н49У	30,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:146

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:030901:744
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:147

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
н773У	—	—	411 444,71	1 207 537,31	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
н774У	—	—	411 439,64	1 207 556,88			
16	—	—	411 410,69	1 207 548,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	411 410,91	1 207 545,37	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
н14У	—	—	411 415,91	1 207 528,95			
н773У	—	—	411 444,71	1 207 537,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н773У	н774У	20,22	—	—
н774У	16	30,19		
16	н15У	2,97		
н15У	н14У	17,16		
н14У	н773У	29,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:147

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	—	—	411 439,64	1 207 556,88	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
н775У	—	—	411 434,16	1 207 576,26			
н708У	—	—	411 404,75	1 207 567,00			
16	—	—	411 410,69	1 207 548,33		0,10	—
н774У	—	—	411 439,64	1 207 556,88		0,20	Mt-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 21:17:030901:148

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	—	—	411 434,16	1 207 576,26	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
н776У	—	—	411 428,27	1 207 594,11			
н777У	—	—	411 406,76	1 207 588,67			
н7У	—	—	411 398,69	1 207 586,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	—	—	411 404,75	1 207 567,00	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
н775У	—	—	411 434,16	1 207 576,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н776У	18,80	—	—
н776У	н777У	22,19		
н777У	н7У	8,47		
н7У	н708У	20,05		
н708У	н775У	30,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:149

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(602)} = 17$
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	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:150

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
н776У	—	—	411 428,27	1 207 594,11	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
52	—	—	411 422,36	1 207 613,95			—
59	—	—	411 415,80	1 207 612,02			—
58	—	—	411 399,95	1 207 607,70			—

1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	411 393,24	1 207 605,62	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
н7У	—	—	411 398,69	1 207 586,11			
н777У	—	—	411 406,76	1 207 588,67			
н776У	—	—	411 428,27	1 207 594,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н776У	52	20,70	—	—

1	2	3	4	5
52	59	6,84	—	—
59	58	16,43		
58	8	7,02		
8	н7У	20,26		
н7У	н777У	8,47		
н777У	н776У	22,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:150

№ 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, Ильинское с/п
	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:152

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
54	—	—	411 416,86	1 207 633,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
60	—	—	411 411,23	1 207 652,26			Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
63	—	—	411 381,92	1 207 644,22			
57	—	—	411 387,76	1 207 624,77			
56	—	—	411 390,54	1 207 625,62			
55	—	—	411 408,01	1 207 630,56			
54	—	—	411 416,86	1 207 633,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	60	19,85	—	—
60	63	30,39		
63	57	20,31		
57	56	2,91		
56	55	18,16		
55	54	9,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:152

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(610)} = 17$
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	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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 21:17:030901:153

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
60	411 411,23	1 207 652,26	411 411,23	1 207 652,26	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
61	411 404,83	1 207 671,74	411 404,83	1 207 671,74			
62	411 376,43	1 207 662,32	411 376,43	1 207 662,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
63	411 381,92	1 207 644,22	411 381,92	1 207 644,22	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
60	411 411,23	1 207 652,26	411 411,23	1 207 652,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	61	20,50	—	—
61	62	29,92		
62	63	18,91		
63	60	30,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:153

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(594)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
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	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:158

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
64	411 409,55	1 207 676,96	411 409,55	1 207 676,96	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
65	411 417,76	1 207 648,14	411 417,76	1 207 648,14	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
66	411 420,41	1 207 646,79	411 420,41	1 207 646,79			
67	411 437,49	1 207 652,28	411 437,49	1 207 652,28			
68	411 429,83	1 207 679,09	411 429,83	1 207 679,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
64	411 409,55	1 207 676,96	411 409,55	1 207 676,96	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 21:17:030901:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	29,97	—	—
65	66	2,97		
66	67	17,94		
67	68	27,88		
68	64	20,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:158

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:159

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
69	411 440,44	1 207 618,24	411 440,44	1 207 618,24	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
70	411 447,29	1 207 620,05	411 447,29	1 207 620,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
71	411 439,27	1 207 648,25	411 439,27	1 207 648,25	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
72	411 419,79	1 207 641,66	411 419,79	1 207 641,66			
73	411 428,02	1 207 614,31	411 428,02	1 207 614,31			
69	411 440,44	1 207 618,24	411 440,44	1 207 618,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	7,09	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
69	411 440,44	1 207 618,24	411 440,44	1 207 618,24	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
73	411 428,02	1 207 614,31	411 428,02	1 207 614,31			
74	411 435,86	1 207 587,17	411 435,86	1 207 587,17			
75	411 439,28	1 207 586,38	411 439,28	1 207 586,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
76	411 455,51	1 207 591,44	411 455,51	1 207 591,44	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
70	411 447,29	1 207 620,05	411 447,29	1 207 620,05			
69	411 440,44	1 207 618,24	411 440,44	1 207 618,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	73	13,03	—	—
73	74	28,25		
74	75	3,51		
75	76	17,00		
76	70	29,77		
70	69	7,09		

1	2	3	4	5	6	7	8
н783У	—	—	411 464,63	1 207 559,00	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
н784У	—	—	411 456,85	1 207 587,90			
н785У	—	—	411 439,65	1 207 582,71			
н786У	—	—	411 438,57	1 207 578,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	—	—	411 446,21	1 207 552,85	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
н779У	—	—	411 464,82	1 207 558,29			
н783У	—	—	411 464,63	1 207 559,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н783У	н784У	29,93	—	—
н784У	н785У	17,97		
н785У	н786У	4,07		
н786У	н780У	27,04		
н780У	н779У	19,39		
н779У	н783У	0,73		

1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	411 473,04	1 207 528,33	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
н779У	—	—	411 464,82	1 207 558,29			
н780У	—	—	411 446,21	1 207 552,85			
н781У	—	—	411 454,37	1 207 525,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н782У	—	—	411 458,29	1 207 523,74	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
н778У	—	—	411 473,04	1 207 528,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778У	н779У	31,07	—	—
н779У	н780У	19,39		
н780У	н781У	28,88		
н781У	н782У	4,17		
н782У	н778У	15,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:162

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(592)} = 17$
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	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:163

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
79	—	—	411 484,00	1 207 496,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н787У	—	—	411 483,50	1 207 497,60			$M_t=0.20$ 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
н788У	—	—	411 474,96	1 207 524,59	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
н789У	—	—	411 456,07	1 207 518,90			
80	—	—	411 464,52	1 207 490,17			
79	—	—	411 484,00	1 207 496,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	н787У	1,65	—	—
н787У	н788У	28,31		
н788У	н789У	19,73		
н789У	80	29,95		
80	79	20,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:163

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	411 512,59	1 207 405,15	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
н791У	—	—	411 503,36	1 207 433,13			
н88У	—	—	411 501,98	1 207 432,74			
н92У	—	—	411 483,20	1 207 427,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	—	—	411 491,56	1 207 399,44	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
н790У	—	—	411 512,59	1 207 405,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н790У	н791У	29,46	—	—
н791У	н88У	1,43		
н88У	н92У	19,53		
н92У	н792У	29,15		
н792У	н790У	21,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:166

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(626)} = 18$
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	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:167

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
н796У	—	—	411 526,76	1 207 405,08	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
н797У	—	—	411 492,61	1 207 395,58	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
н798У	—	—	411 501,10	1 207 362,80			
н796У	—	—	411 526,76	1 207 405,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н796У	н797У	35,45	—	—
н797У	н798У	33,86		
н798У	н796У	49,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:167

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н793У	—	—	411 529,73	1 207 409,71	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
н794У	—	—	411 521,76	1 207 438,46			
н795У	—	—	411 520,54	1 207 438,11			
н791У	—	—	411 503,36	1 207 433,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	411 512,59	1 207 405,15	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
н793У	—	—	411 529,73	1 207 409,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н793У	н794У	29,83	—	—
н794У	н795У	1,27		
н795У	н791У	17,89		
н791У	н790У	29,46		
н790У	н793У	17,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:168

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(547)} = 16$
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	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:169

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
н795У	—	—	411 520,54	1 207 438,11	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
н802У	—	—	411 511,82	1 207 467,73	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
н89У	—	—	411 493,12	1 207 462,57			
н88У	—	—	411 501,98	1 207 432,74			
н791У	—	—	411 503,36	1 207 433,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н795У	—	—	411 520,54	1 207 438,11	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 21:17:030901:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н795У	н802У	30,88	—	—
н802У	н89У	19,40		
н89У	н88У	31,12		
н88У	н791У	1,43		
н791У	н795У	17,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:169

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:170

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
н799У	—	—	411 511,51	1 207 472,47	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
н800У	—	—	411 503,33	1 207 501,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н801У	—	—	411 502,80	1 207 503,35	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
н787У	—	—	411 483,50	1 207 497,60			
79	—	—	411 484,00	1 207 496,03			—
78	—	—	411 488,47	1 207 481,73			
77	—	—	411 492,96	1 207 467,11			
н799У	—	—	411 511,51	1 207 472,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н799У	н800У	30,14	—	—
н800У	н801У	1,94		

1	2	3	4	5
н801У	н787У	20,14	—	—
н787У	79	1,65		
79	78	14,98		
78	77	15,29		
77	н799У	19,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:170

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(630)} = 18$
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	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 1\ 000$
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 21:17:030901:171

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
н803У	—	—	411 494,27	1 207 530,33	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
н788У	—	—	411 474,96	1 207 524,59			
н787У	—	—	411 483,50	1 207 497,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н801У	—	—	411 502,80	1 207 503,35	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
н803У	—	—	411 494,27	1 207 530,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н803У	н788У	20,15	—	—
н788У	н787У	28,31		
н787У	н801У	20,14		
н801У	н803У	28,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:171

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(570)} = 17$
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	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:172

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
н804У	—	—	411 493,60	1 207 534,40	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
н805У	—	—	411 484,09	1 207 564,18	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
н783У	—	—	411 464,63	1 207 559,00			
н779У	—	—	411 464,82	1 207 558,29			
н778У	—	—	411 473,04	1 207 528,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н804У	—	—	411 493,60	1 207 534,40	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 21:17:030901:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н804У	н805У	31,26	—	—
н805У	н783У	20,14		
н783У	н779У	0,73		
н779У	н778У	31,07		
н778У	н804У	21,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:172

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(655)} = 18$
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	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:173

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
н805У	—	—	411 484,09	1 207 564,18	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
н806У	—	—	411 476,00	1 207 593,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	—	—	411 456,85	1 207 587,90	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
н783У	—	—	411 464,63	1 207 559,00			
н805У	—	—	411 484,09	1 207 564,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805У	н806У	30,16	—	—
н806У	н784У	19,88		
н784У	н783У	29,93		
н783У	н805У	20,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:173

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н807У	—	—	411 475,04	1 207 597,06	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
93	—	—	411 466,55	1 207 625,64			
70	—	—	411 447,29	1 207 620,05			
76	—	—	411 455,51	1 207 591,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н807У	—	—	411 475,04	1 207 597,06	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н807У	93	29,81	—	—
93	70	20,05		
70	76	29,77		
76	н807У	20,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:174

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(601)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:175

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
71	411 439,27	1 207 648,25	411 439,27	1 207 648,25	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
70	411 447,29	1 207 620,05	411 447,29	1 207 620,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
93	411 466,55	1 207 625,64	411 466,55	1 207 625,64	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
94	411 458,06	1 207 654,60	411 458,06	1 207 654,60			
95	411 458,00	1 207 654,90	411 458,00	1 207 654,90			
71	411 439,27	1 207 648,25	411 439,27	1 207 648,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	70	29,32	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
68	411 429,83	1 207 679,09	411 429,83	1 207 679,09	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
67	411 437,49	1 207 652,28	411 437,49	1 207 652,28			
96	411 459,25	1 207 659,24	411 459,25	1 207 659,24			
97	411 454,34	1 207 681,67	411 454,34	1 207 681,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
68	411 429,83	1 207 679,09	411 429,83	1 207 679,09	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	67	27,88	—	—
67	96	22,85		
96	97	22,96		
97	68	24,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:176

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:177

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
н1097У	—	—	411 494,43	1 207 670,56	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
н1096У	—	—	411 484,44	1 207 699,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1099У	—	—	411 474,95	1 207 696,45	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
н1100У	—	—	411 467,28	1 207 683,96			
338	—	—	411 466,08	1 207 683,69		0,10	—
97	—	—	411 454,34	1 207 681,67		0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
1101	—	—	411 459,16	1 207 659,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1102У	—	—	411 485,62	1 207 668,04	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
н1097У	—	—	411 494,43	1 207 670,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1097У	н1096У	30,44	—	—
н1096У	н1099У	9,91		
н1099У	н1100У	14,66		
н1100У	338	1,23		
338	97	11,91		
97	1101	22,53		
1101	н1102У	27,76		
н1102У	н1097У	9,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:177

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

1	2	3	4	5	6	7	8
93	411 466,55	1 207 625,64	411 466,55	1 207 625,64	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
98	411 485,77	1 207 631,35	411 485,77	1 207 631,35			
99	411 477,09	1 207 660,71	411 477,09	1 207 660,71			
95	411 458,00	1 207 654,90	411 458,00	1 207 654,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
94	411 458,06	1 207 654,60	411 458,06	1 207 654,60	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
93	411 466,55	1 207 625,64	411 466,55	1 207 625,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	98	20,05	—	—
98	99	30,62		
99	95	19,95		
95	94	0,31		
94	93	30,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:178

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(611)} = 17$
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	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:030901:737
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:179

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
н1090У	—	—	411 521,93	1 207 678,70	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
н1091У	—	—	411 511,38	1 207 698,24	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
н1092У	—	—	411 507,40	1 207 704,79			
н1093У	—	—	411 492,66	1 207 708,33			
н1094У	—	—	411 483,72	1 207 708,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1095У	—	—	411 482,97	1 207 705,08	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
н1096У	—	—	411 484,44	1 207 699,31			
н1097У	—	—	411 494,43	1 207 670,56			
н1098У	—	—	411 514,51	1 207 676,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1090У	—	—	411 521,93	1 207 678,70	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 21:17:030901:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1090У	н1091У	22,21	—	—
н1091У	н1092У	7,66		
н1092У	н1093У	15,16		
н1093У	н1094У	8,94		
н1094У	н1095У	3,15		
н1095У	н1096У	5,95		
н1096У	н1097У	30,44		
н1097У	н1098У	21,04		
н1098У	н1090У	7,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:179

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(900)} = 21$

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	300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:030901:602
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:180

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
107	—	—	411 494,24	1 207 602,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
98	—	—	411 485,77	1 207 631,35			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
93	—	—	411 466,55	1 207 625,64	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
н807У	—	—	411 475,04	1 207 597,06			
107	—	—	411 494,24	1 207 602,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	98	29,90	—	—
98	93	20,05		
93	н807У	29,81		
н807У	107	20,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:180

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	598 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(598)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 1 000
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 21:17:030901:181

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
103	—	—	411 504,39	1 207 570,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
102	—	—	411 495,46	1 207 599,10			
н806У	—	—	411 476,00	1 207 593,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	—	—	411 484,09	1 207 564,18	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
103	—	—	411 504,39	1 207 570,05			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	102	30,39	—	—
102	н806У	20,33		
н806У	н805У	30,16		
н805У	103	21,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:181

№ 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, Ильинское с/п
	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 ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	27

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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 21:17:030901:182

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
н808У	—	—	411 513,58	1 207 540,19	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
103	—	—	411 504,39	1 207 570,05			—
н805У	—	—	411 484,09	1 207 564,18			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
н804У	—	—	411 493,60	1 207 534,40	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
н808У	—	—	411 513,58	1 207 540,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н808У	103	31,24	—	—
103	н805У	21,13		
н805У	н804У	31,26		
н804У	н808У	20,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:182

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	655 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(655)} = 18$
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	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:183

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
н809У	—	—	411 522,06	1 207 507,15	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
н810У	—	—	411 520,28	1 207 513,29	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
н811У	—	—	411 513,66	1 207 536,10			
н803У	—	—	411 494,27	1 207 530,33			
н801У	—	—	411 502,80	1 207 503,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н800У	—	—	411 503,33	1 207 501,48	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
н809У	—	—	411 522,06	1 207 507,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н810У	6,39	—	—
н810У	н811У	23,75		
н811У	н803У	20,23		
н803У	н801У	28,30		
н801У	н800У	1,94		
н800У	н809У	19,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:183

№ 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, Ильинское с/п
	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 = 1 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:030901:759
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:184

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
н812У	—	—	411 530,79	1 207 478,02	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

1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	—	—	411 522,06	1 207 507,15	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
н800У	—	—	411 503,33	1 207 501,48			
н799У	—	—	411 511,51	1 207 472,47			
н812У	—	—	411 530,79	1 207 478,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н812У	н809У	30,41	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н816У	—	—	411 539,10	1 207 443,35	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
н817У	—	—	411 530,63	1 207 473,08			
н802У	—	—	411 511,82	1 207 467,73			
н795У	—	—	411 520,54	1 207 438,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н794У	—	—	411 521,76	1 207 438,46	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
н816У	—	—	411 539,10	1 207 443,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н816У	н817У	30,91	—	—
н817У	н802У	19,56		
н802У	н795У	30,88		
н795У	н794У	1,27		
н794У	н816У	18,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:185

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17

1	2	3
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	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:030901:589
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:186

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	—	—	411 544,76	1 207 445,10	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

1	2	3	4	5	6	7	8
н816У	—	—	411 539,10	1 207 443,35	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
н794У	—	—	411 521,76	1 207 438,46			
н793У	—	—	411 529,73	1 207 409,71			
н819У	—	—	411 539,82	1 207 413,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	—	—	411 545,05	1 207 430,08	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
н818У	—	—	411 544,76	1 207 445,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н816У	5,92	—	—
н816У	н794У	18,02		
н794У	н793У	29,83		
н793У	н819У	10,71		
н819У	н820У	17,57		
н820У	н818У	15,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:186

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	549 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(549)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 1 000
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 21:17:030901:187

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
н813У	—	—	411 544,74	1 207 521,19	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
н810У	—	—	411 520,28	1 207 513,29	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
н809У	—	—	411 522,06	1 207 507,15			
н812У	—	—	411 530,79	1 207 478,02			
н814У	—	—	411 537,90	1 207 481,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н813У	—	—	411 544,74	1 207 521,19	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 21:17:030901:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н813У	н810У	25,70	—	—
н810У	н809У	6,39		
н809У	н812У	30,41		
н812У	н814У	8,12		
н814У	н813У	39,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:187

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:188

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
н815У	—	—	411 538,90	1 207 542,97	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
н811У	—	—	411 513,66	1 207 536,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	—	—	411 520,28	1 207 513,29	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
н813У	—	—	411 544,74	1 207 521,19			
н815У	—	—	411 538,90	1 207 542,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н811У	26,16	—	—
н811У	н810У	23,75		
н810У	н813У	25,70		
н813У	н815У	22,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:188

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н821У	—	—	411 531,75	1 207 545,28	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
100	—	—	411 522,71	1 207 575,23			—
103	—	—	411 504,39	1 207 570,05			—
н808У	—	—	411 513,58	1 207 540,19			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н821У	—	—	411 531,75	1 207 545,28			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н821У	100	31,28	—	—
100	103	19,04		
103	н808У	31,24		
н808У	н821У	18,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:189

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(592)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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 21:17:030901:192

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
105	—	—	411 504,74	1 207 637,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
112	—	—	411 496,34	1 207 666,73		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
99	—	—	411 477,09	1 207 660,71	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
98	—	—	411 485,77	1 207 631,35			
106	—	—	411 496,18	1 207 634,27			
105	—	—	411 504,74	1 207 637,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	112	30,84	—	—
112	99	20,17		
99	98	30,62		
98	106	10,81		
106	105	9,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:192

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н822У	—	—	411 549,78	1 207 550,34	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	—	—	411 542,32	1 207 576,22			—
114	—	—	411 541,11	1 207 580,43			—
100	—	—	411 522,71	1 207 575,23			—
н821У	—	—	411 531,75	1 207 545,28			—
н822У	—	—	411 549,78	1 207 550,34			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н822У	н823У	26,93	—	—
н823У	114	4,38		
114	100	19,12		
100	н821У	31,28		
н821У	н822У	18,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:196

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(592)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 1\ 000$
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 21:17:030901:197

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
н824У	—	—	411 560,75	1 207 615,28	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
н825У	—	—	411 557,96	1 207 616,42			
115	—	—	411 533,37	1 207 609,85			—
114	—	—	411 541,11	1 207 580,43			—
н823У	—	—	411 542,32	1 207 576,22			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
н826У	—	—	411 557,12	1 207 578,71	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
н827У	—	—	411 560,34	1 207 602,67			
н824У	—	—	411 560,75	1 207 615,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н824У	н825У	3,01	—	—
н825У	115	25,45		
115	114	30,42		
114	н823У	4,38		
н823У	н826У	15,01		
н826У	н827У	24,18		
н827У	н824У	12,62		

1	2	3	4	5	6	7	8
116	411 549,11	1 207 649,52	411 549,11	1 207 649,52	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
119	411 538,57	1 207 678,15	411 538,57	1 207 678,15			
109	411 516,16	1 207 668,55	411 516,16	1 207 668,55			
108	411 524,11	1 207 642,71	411 524,11	1 207 642,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
116	411 549,11	1 207 649,52	411 549,11	1 207 649,52	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 21:17:030901:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	119	30,51	—	—
119	109	24,38		
109	108	27,04		
108	116	25,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:199

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	721 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(721)} = 19$
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	121
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:200

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
н756У	—	—	411 498,11	1 207 338,31	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
н724У	—	—	411 474,13	1 207 331,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н731У	—	—	411 481,01	1 207 310,33	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
н734У	—	—	411 484,57	1 207 299,98			
н757У	—	—	411 495,52	1 207 303,35			
н756У	—	—	411 498,11	1 207 338,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н756У	н724У	25,03	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1003У	—	—	411 547,66	1 207 288,50	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
н1004У	—	—	411 522,36	1 207 300,02			
н997У	—	—	411 519,33	1 207 291,65			
н1002У	—	—	411 518,38	1 207 288,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1001У	—	—	411 517,92	1 207 270,88	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
н1000У	—	—	411 516,81	1 207 260,09			
н1005У	—	—	411 526,54	1 207 261,50			
н1006У	—	—	411 528,20	1 207 266,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1007У	—	—	411 530,72	1 207 268,96	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
н1008У	—	—	411 533,29	1 207 269,96			
н1009У	—	—	411 538,71	1 207 270,43			
н1010У	—	—	411 542,07	1 207 276,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1003У	—	—	411 547,66	1 207 288,50	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 21:17:030901:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1003У	н1004У	27,80	—	—
н1004У	н997У	8,90		
н997У	н1002У	3,71		
н1002У	н1001У	17,19		
н1001У	н1000У	10,85		
н1000У	н1005У	9,83		
н1005У	н1006У	5,18		
н1006У	н1007У	3,59		
н1007У	н1008У	2,76		
н1008У	н1009У	5,44		
н1009У	н1010У	7,25		
н1010У	н1003У	12,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:201

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	733 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(733)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	133
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:030901:751
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:202

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
н828У	—	—	411 558,17	1 207 310,37	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
н831У	—	—	411 537,26	1 207 319,39	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
н1011У	—	—	411 535,03	1 207 320,32			
н1012У	—	—	411 532,77	1 207 317,05			
н1013У	—	—	411 524,17	1 207 303,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1004У	—	—	411 522,36	1 207 300,02	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
н1003У	—	—	411 547,66	1 207 288,50			
н828У	—	—	411 558,17	1 207 310,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н828У	н831У	22,77	—	—
н831У	н1011У	2,42		
н1011У	н1012У	3,97		
н1012У	н1013У	16,35		
н1013У	н1004У	3,61		
н1004У	н1003У	27,80		
н1003У	н828У	24,26		

1	2	3	4	5	6	7	8
н828У	—	—	411 558,17	1 207 310,37	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
120	—	—	411 570,88	1 207 335,89			—
124	—	—	411 549,19	1 207 345,10			
н829У	—	—	411 548,59	1 207 338,72			
н830У	—	—	411 541,92	1 207 329,81			
н831У	—	—	411 537,26	1 207 319,39		Мт-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
н828У	—	—	411 558,17	1 207 310,37	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 21:17:030901:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н828У	120	28,51	—	—
120	124	23,56		
124	н829У	6,41		
н829У	н830У	11,13		
н830У	н831У	11,41		
н831У	н828У	22,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:203

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(642)} = 18$
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	42

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 1 000
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 21:17:030901:205

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
н832У	—	—	411 586,91	1 207 368,54	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
н833У	—	—	411 553,04	1 207 380,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н834У	—	—	411 547,48	1 207 366,57	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
122	—	—	411 550,97	1 207 364,07			—
121	—	—	411 579,77	1 207 353,93			—
н832У	—	—	411 586,91	1 207 368,54			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 21:17:030901:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н832У	н833У	35,82	—	—
н833У	н834У	14,73		
н834У	122	4,29		
122	121	30,53		
121	н832У	16,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:205

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	—	—	411 586,91	1 207 368,54	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
н835У	—	—	411 593,45	1 207 382,29			
н836У	—	—	411 557,46	1 207 394,61			
н833У	—	—	411 553,04	1 207 380,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	—	—	411 586,91	1 207 368,54	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н832У	н835У	15,23	—	—
н835У	н836У	38,04		
н836У	н833У	15,06		
н833У	н832У	35,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:206

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	557 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(557)} = 17$
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	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:207

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
н835У	—	—	411 593,45	1 207 382,29	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
н837У	—	—	411 599,03	1 207 396,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н838У	—	—	411 563,08	1 207 408,41	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
н836У	—	—	411 557,46	1 207 394,61			
н835У	—	—	411 593,45	1 207 382,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н835У	н837У	15,00	—	—
н837У	н838У	37,96		
н838У	н836У	14,90		
н836У	н835У	38,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:207

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н837У	—	—	411 599,03	1 207 396,21	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
н839У	—	—	411 604,75	1 207 410,07			
н840У	—	—	411 568,46	1 207 421,53			
н838У	—	—	411 563,08	1 207 408,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н837У	—	—	411 599,03	1 207 396,21	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н837У	н839У	14,99	—	—
н839У	н840У	38,06		
н840У	н838У	14,18		
н838У	н837У	37,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:208

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(553)} = 16$
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	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:209

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
н839У	—	—	411 604,75	1 207 410,07	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
126	—	—	411 610,47	1 207 423,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
125	—	—	411 573,83	1 207 434,65	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
н840У	—	—	411 568,46	1 207 421,53			
н839У	—	—	411 604,75	1 207 410,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н839У	126	14,98	—	—
126	125	38,18		
125	н840У	14,18		
н840У	н839У	38,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:209

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

1	2	3	4	5	6	7	8
125	411 573,83	1 207 434,65	411 573,83	1 207 434,65	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
126	411 610,47	1 207 423,92	411 610,47	1 207 423,92			
127	411 614,62	1 207 440,27	411 614,62	1 207 440,27			
128	411 578,67	1 207 449,31	411 578,67	1 207 449,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
125	411 573,83	1 207 434,65	411 573,83	1 207 434,65	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 21:17:030901:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	126	38,18	—	—
126	127	16,87		
127	128	37,07		
128	125	15,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:210

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:211

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
127	411 614,62	1 207 440,27	411 614,62	1 207 440,27	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
129	411 618,96	1 207 455,71	411 618,96	1 207 455,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
130	411 580,51	1 207 465,69	411 580,51	1 207 465,69	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
131	411 578,35	1 207 449,42	411 578,35	1 207 449,42			
127	411 614,62	1 207 440,27	411 614,62	1 207 440,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	129	16,04	—	—
129	130	39,72		
130	131	16,41		
131	127	37,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:211

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1024У	—	—	411 622,28	1 207 470,91	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
н1025У	—	—	411 584,29	1 207 480,11			
130	—	—	411 580,51	1 207 465,69			
129	—	—	411 618,96	1 207 455,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1024У	—	—	411 622,28	1 207 470,91	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 21:17:030901:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1024У	н1025У	39,09	—	—
н1025У	130	14,91		
130	129	39,72		
129	н1024У	15,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:212

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:213

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
н1026У	—	—	411 625,54	1 207 486,04	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
н1027У	—	—	411 587,36	1 207 495,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1025У	—	—	411 584,29	1 207 480,11	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
н1024У	—	—	411 622,28	1 207 470,91			
н1026У	—	—	411 625,54	1 207 486,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1026У	н1027У	39,22	—	—
н1027У	н1025У	15,20		
н1025У	н1024У	39,09		
н1024У	н1026У	15,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:213

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1028У	—	—	411 628,97	1 207 501,55	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
н1029У	—	—	411 590,93	1 207 509,45			
н1027У	—	—	411 587,36	1 207 495,00			
н1026У	—	—	411 625,54	1 207 486,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1028У	—	—	411 628,97	1 207 501,55	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 21:17:030901:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1028У	н1029У	38,85	—	—
н1029У	н1027У	14,88		
н1027У	н1026У	39,22		
н1026У	н1028У	15,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:214

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:215

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
н1023У	—	—	411 632,74	1 207 515,36	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
н1022У	—	—	411 588,79	1 207 524,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1029У	—	—	411 590,93	1 207 509,45	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
н1028У	—	—	411 628,97	1 207 501,55			
н1023У	—	—	411 632,74	1 207 515,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1023У	н1022У	44,91	—	—
н1022У	н1029У	15,28		
н1029У	н1028У	38,85		
н1028У	н1023У	14,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:215

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1019У	—	—	411 636,39	1 207 531,61	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
н1020У	—	—	411 599,49	1 207 539,38			
н1021У	—	—	411 592,24	1 207 540,63			
н1022У	—	—	411 588,79	1 207 524,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1023У	—	—	411 632,74	1 207 515,36	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
н1019У	—	—	411 636,39	1 207 531,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1019У	н1020У	37,71	—	—
н1020У	н1021У	7,36		
н1021У	н1022У	16,42		
н1022У	н1023У	44,91		
н1023У	н1019У	16,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:216

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	749 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(749)} = 19$
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	149
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:217

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
н1019У	—	—	411 636,39	1 207 531,61	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
н1030У	—	—	411 639,27	1 207 547,20	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
н1031У	—	—	411 623,72	1 207 550,59			
н1032У	—	—	411 602,74	1 207 555,16			
н1020У	—	—	411 599,49	1 207 539,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1019У	—	—	411 636,39	1 207 531,61	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 21:17:030901:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1019У	н1030У	15,85	—	—
н1030У	н1031У	15,92		
н1031У	н1032У	21,47		
н1032У	н1020У	16,11		
н1020У	н1019У	37,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:217

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:218

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
н1033У	—	—	411 631,70	1 207 572,05	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
н1034У	—	—	411 617,02	1 207 588,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1032У	—	—	411 602,74	1 207 555,16	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
н1031У	—	—	411 623,72	1 207 550,59			
н1033У	—	—	411 631,70	1 207 572,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1033У	н1034У	21,78	—	—
н1034У	н1032У	35,94		
н1032У	н1031У	21,47		
н1031У	н1033У	22,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:218

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1035У	—	—	411 645,35	1 207 572,28	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
н1036У	—	—	411 637,05	1 207 602,02			
н1037У	—	—	411 624,67	1 207 606,73			
н1034У	—	—	411 617,02	1 207 588,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1033У	—	—	411 631,70	1 207 572,05	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
н1035У	—	—	411 645,35	1 207 572,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1035У	н1036У	30,88	—	—
н1036У	н1037У	13,25		
н1037У	н1034У	20,10		
н1034У	н1033У	21,78		
н1033У	н1035У	13,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:219

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17

1	2	3
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	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:220

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
н844У	—	—	411 439,49	1 206 999,94	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
3	—	—	411 436,28	1 207 009,42			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	—	—	411 432,82	1 207 018,92	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
н843У	—	—	411 404,88	1 207 009,11			
н845У	—	—	411 411,04	1 206 990,08			
н844У	—	—	411 439,49	1 206 999,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н844У	3	10,01	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	—	—	411 432,82	1 207 018,92	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
2	—	—	411 429,37	1 207 028,42			—
н579У	—	—	411 426,30	1 207 038,30			
н842У	—	—	411 398,75	1 207 028,72			
н843У	—	—	411 404,88	1 207 009,11			
							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
н841У	—	—	411 432,82	1 207 018,92	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 21:17:030901:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н841У	2	10,11	—	—
2	н579У	10,35		
н579У	н842У	29,17		
н842У	н843У	20,55		
н843У	н841У	29,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:221

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:222

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
н579У	—	—	411 426,30	1 207 038,30	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
н578У	—	—	411 423,96	1 207 045,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	—	—	411 420,29	1 207 057,75	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
н847У	—	—	411 392,52	1 207 048,45			
н842У	—	—	411 398,75	1 207 028,72			
н579У	—	—	411 426,30	1 207 038,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н578У	7,95	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	—	—	411 420,29	1 207 057,75	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
н581У	—	—	411 418,54	1 207 063,38			
н585У	—	—	411 414,30	1 207 077,09			
н846У	—	—	411 386,28	1 207 068,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н847У	—	—	411 392,52	1 207 048,45	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
н582У	—	—	411 420,29	1 207 057,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	5,90	—	—
н581У	н585У	14,35		
н585У	н846У	29,43		
н846У	н847У	20,62		
н847У	н582У	29,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:223

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17

1	2	3
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	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:224

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
н584У	—	—	411 413,13	1 207 080,86	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

1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	411 408,31	1 207 096,44	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
н849У	—	—	411 380,13	1 207 087,57			
н846У	—	—	411 386,28	1 207 068,10			
н585У	—	—	411 414,30	1 207 077,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	—	—	411 413,13	1 207 080,86	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 21:17:030901:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н588У	16,31	—	—
н588У	н849У	29,54		
н849У	н846У	20,42		
н846У	н585У	29,43		
н585У	н584У	3,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:224

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:225

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
н588У	—	—	411 408,31	1 207 096,44	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
н587У	—	—	411 407,72	1 207 098,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	411 402,24	1 207 116,03	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
н848У	—	—	411 374,10	1 207 106,64			
н849У	—	—	411 380,13	1 207 087,57			
н588У	—	—	411 408,31	1 207 096,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н587У	1,99	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	411 402,24	1 207 116,03	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
н592У	—	—	411 396,26	1 207 135,11			
н851У	—	—	411 367,94	1 207 126,08			
н848У	—	—	411 374,10	1 207 106,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	411 402,24	1 207 116,03	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н592У	20,00	—	—
н592У	н851У	29,72		
н851У	н848У	20,39		
н848У	н590У	29,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:226

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:227

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
н592У	—	—	411 396,26	1 207 135,11	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
н594У	—	—	411 390,33	1 207 154,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н850У	—	—	411 361,82	1 207 145,44	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
н851У	—	—	411 367,94	1 207 126,08			
н592У	—	—	411 396,26	1 207 135,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	н594У	20,00	—	—
н594У	н850У	29,83		
н850У	н851У	20,30		
н851У	н592У	29,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:227

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	—	—	411 390,33	1 207 154,21	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
н596У	—	—	411 384,46	1 207 173,52			
н852У	—	—	411 355,88	1 207 164,50			
н850У	—	—	411 361,82	1 207 145,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	—	—	411 390,33	1 207 154,21	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н596У	20,18	—	—
н596У	н852У	29,97		
н852У	н850У	19,96		
н850У	н594У	29,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:228

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:229

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
н596У	—	—	411 384,46	1 207 173,52	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
22	—	—	411 377,96	1 207 192,88			—
н853У	—	—	411 348,91	1 207 183,82			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
н852У	—	—	411 355,88	1 207 164,50	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
н596У	—	—	411 384,46	1 207 173,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	22	20,42	—	—
22	н853У	30,43		
н853У	н852У	20,54		
н852У	н596У	29,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:229

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 ± 17

1	2	3
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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:230

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
22	—	—	411 377,96	1 207 192,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
21	—	—	411 372,61	1 207 212,50			
н854У	—	—	411 345,23	1 207 204,62			

$M_t-0.20$ 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
н855У	—	—	411 343,43	1 207 202,03	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
н853У	—	—	411 348,91	1 207 183,82			
22	—	—	411 377,96	1 207 192,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	21	20,34	—	—
21	н854У	28,49		
н854У	н855У	3,15		
н855У	н853У	19,02		
н853У	22	30,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:230

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	632 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(632)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 1 000
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 21:17:030901:232

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
32	—	—	411 366,56	1 207 237,47	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

1	2	3	4	5	6	7	8
40	—	—	411 361,26	1 207 256,52	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
н856У	—	—	411 330,41	1 207 247,94			
132	—	—	411 336,21	1 207 228,01			—
32	—	—	411 366,56	1 207 237,47			Mt-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 21:17:030901:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	40	19,77	—	—
40	н856У	32,02		
н856У	132	20,76		
132	32	31,79		

1	2	3	4	5	6	7	8
40	—	—	411 361,26	1 207 256,52	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
43	—	—	411 356,07	1 207 272,98			
42	—	—	411 355,25	1 207 275,24			
н145У	—	—	411 324,87	1 207 267,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	—	—	411 330,41	1 207 247,94	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	—	—	411 361,26	1 207 256,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	43	17,26	—	—
43	42	2,40		
42	н145У	31,48		
н145У	н856У	19,85		
н856У	40	32,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:233

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(628)} = 18$
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	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:235

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
n143У	—	—	411 349,71	1 207 294,45	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

1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	411 344,20	1 207 313,62	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
н857У	—	—	411 315,18	1 207 305,23			
н144У	—	—	411 320,32	1 207 286,31			
н143У	—	—	411 349,71	1 207 294,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н599У	19,95	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	411 344,20	1 207 313,62	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
н601У	—	—	411 338,34	1 207 333,07			
н858У	—	—	411 309,71	1 207 324,01			
н857У	—	—	411 315,18	1 207 305,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	411 344,20	1 207 313,62	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 21:17:030901:236

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
н599У	н601У	20,31	—	—
н601У	н858У	30,03		
н858У	н857У	19,56		
н857У	н599У	30,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:236

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:237

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
н601У	—	—	411 338,34	1 207 333,07	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
н603У	—	—	411 332,64	1 207 352,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н859У	—	—	411 303,94	1 207 343,09	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
н858У	—	—	411 309,71	1 207 324,01			
н601У	—	—	411 338,34	1 207 333,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:237

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
н601У	н603У	19,98	—	—
н603У	н859У	30,12		
н859У	н858У	19,93		
н858У	н601У	30,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:237

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	—	—	411 332,64	1 207 352,22	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
н605У	—	—	411 327,08	1 207 371,35			
н860У	—	—	411 298,08	1 207 361,90			
н859У	—	—	411 303,94	1 207 343,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	—	—	411 332,64	1 207 352,22	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н605У	19,92	—	—
н605У	н860У	30,50		
н860У	н859У	19,70		
н859У	н603У	30,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:238

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:239

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
н605У	—	—	411 327,08	1 207 371,35	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
н607У	—	—	411 321,55	1 207 390,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н861У	—	—	411 293,32	1 207 380,61	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
н862У	—	—	411 292,23	1 207 380,23			
н860У	—	—	411 298,08	1 207 361,90			
н605У	—	—	411 327,08	1 207 371,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н605У	н607У	19,81	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н607У	—	—	411 321,55	1 207 390,37	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
н609У	—	—	411 315,93	1 207 409,49			
н863У	—	—	411 290,08	1 207 400,89			
н864У	—	—	411 287,97	1 207 397,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н861У	—	—	411 293,32	1 207 380,61	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
н607У	—	—	411 321,55	1 207 390,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:240

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
н607У	н609У	19,93	—	—
н609У	н863У	27,24		
н863У	н864У	3,89		
н864У	н861У	17,83		
н861У	н607У	29,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:240

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	600 ± 17

1	2	3
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	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:241

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
н868У	—	—	411 314,44	1 207 414,82	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
н617У	—	—	411 314,01	1 207 416,30	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
н616У	—	—	411 308,82	1 207 434,16			
н867У	—	—	411 276,92	1 207 424,61			
н869У	—	—	411 282,26	1 207 405,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н868У	—	—	411 314,44	1 207 414,82	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 21:17:030901:241

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
н868У	н617У	1,54	—	—
н617У	н616У	18,60		
н616У	н867У	33,30		
н867У	н869У	19,49		
н869У	н868У	33,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:241

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(661)} = 18$
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	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:242

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	—	—	411 308,82	1 207 434,16	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
н614У	—	—	411 308,49	1 207 435,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н612У	—	—	411 303,16	1 207 454,03	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
н866У	—	—	411 291,13	1 207 449,62			
н865У	—	—	411 271,57	1 207 444,51			
н867У	—	—	411 276,92	1 207 424,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н616У	—	—	411 308,82	1 207 434,16	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 21:17:030901:242

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
н616У	н614У	1,18	—	—
н614У	н612У	19,48		
н612У	н866У	12,81		
н866У	н865У	20,22		
н865У	н867У	20,61		
н867У	н616У	33,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:242

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(671)} = 18$
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	71

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 1 000
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 21:17:030901:243

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
н612У	—	—	411 303,16	1 207 454,03	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
345	—	—	411 297,11	1 207 472,62			—
349	—	—	411 266,33	1 207 464,01			—
н865У	—	—	411 271,57	1 207 444,51			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
н866У	—	—	411 291,13	1 207 449,62	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
н612У	—	—	411 303,16	1 207 454,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:243

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
н612У	345	19,55	—	—
345	349	31,96		
349	н865У	20,19		
н865У	н866У	20,22		
н866У	н612У	12,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:243

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(657)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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 21:17:030901:246

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
н620У	—	—	411 286,40	1 207 511,34	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
151	—	—	411 280,09	1 207 530,54			—
154	—	—	411 250,85	1 207 521,76			—
148	—	—	411 255,50	1 207 502,97			—

1	2	3	4	5	6	7	8
147	—	—	411 285,42	1 207 512,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н621У	—	—	411 285,75	1 207 511,15			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н620У	—	—	411 286,40	1 207 511,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:246

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
н620У	151	20,21	—	—
151	154	30,53		
154	148	19,36		
148	147	31,35		
147	н621У	1,23		
н621У	н620У	0,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:246

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Ильинское с/п
	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
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	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:249

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
155	—	—	411 268,88	1 207 568,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
247	—	—	411 263,23	1 207 587,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н872У	—	—	411 233,84	1 207 579,74	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
156	—	—	411 239,03	1 207 560,44			—
155	—	—	411 268,88	1 207 568,59			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:249

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
155	247	19,67	—	—
247	н872У	30,38		
н872У	156	19,99		
156	155	30,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:249

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(608)} = 17$
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	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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 21:17:030901:250

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
247	—	—	411 263,23	1 207 587,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
246	—	—	411 257,65	1 207 607,25			
н871У	—	—	411 228,64	1 207 599,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н872У	—	—	411 233,84	1 207 579,74	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
247	—	—	411 263,23	1 207 587,43			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:250

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
247	246	20,59	—	—
246	н871У	30,15		
н871У	н872У	19,99		
н872У	247	30,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:250

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(614)} = 17$
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	14

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 1 000
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 21:17:030901:251

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
246	—	—	411 257,65	1 207 607,25	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
268	—	—	411 252,14	1 207 625,69			
н870У	—	—	411 222,74	1 207 618,73			
н871У	—	—	411 228,64	1 207 599,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
246	—	—	411 257,65	1 207 607,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:251

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
246	268	19,25	—	—
268	н870У	30,21		
н870У	н871У	20,55		
н871У	246	30,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:251

№ 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, Ильинское с/п, кв уч-к251
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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 21:17:030901:252

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
268	—	—	411 252,14	1 207 625,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н873У	—	—	411 246,57	1 207 644,90			Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н874У	—	—	411 217,08	1 207 637,54			
н870У	—	—	411 222,74	1 207 618,73			
268	—	—	411 252,14	1 207 625,69			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	н873У	20,00	—	—
н873У	н874У	30,39		
н874У	н870У	19,64		
н870У	268	30,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:252

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:030901:591
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:254

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
165	—	—	411 219,75	1 207 596,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
158	—	—	411 213,69	1 207 615,63		0,10	
163	—	—	411 183,67	1 207 606,33		0,20	Mt-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
168	—	—	411 189,53	1 207 587,01			
167	—	—	411 193,69	1 207 588,50			
166	—	—	411 209,52	1 207 593,43			
165	—	—	411 219,75	1 207 596,41			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:254

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
165	158	20,15	—	—
158	163	31,43		
163	168	20,19		
168	167	4,42		
167	166	16,58		
166	165	10,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:254

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(632)} = 18$
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	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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 21:17:030901:256

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
569	—	—	411 231,29	1 207 557,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	—	—	411 225,31	1 207 577,27		0,20	
170	—	—	411 198,95	1 207 569,49			
169	—	—	411 195,07	1 207 568,01			Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
256	—	—	411 201,17	1 207 548,80			—
569	—	—	411 231,29	1 207 557,72		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:256

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
569	164	20,44	—	—
164	170	27,48		
170	169	4,15		
169	256	20,16		

1	2	3	4	5
256	569	31,41	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:256

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(644)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 1\ 000$
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 21:17:030901:260

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н875У	—	—	411 254,86	1 207 481,68	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
179	—	—	411 249,46	1 207 500,94			—
180	—	—	411 217,79	1 207 491,65			—
248	—	—	411 223,83	1 207 472,34			—
н875У	—	—	411 254,86	1 207 481,68			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:260

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
н875У	179	20,00	—	—
179	180	33,00		
180	248	20,23		
248	н875У	32,41		

1	2	3	4	5	6	7	8
183	—	—	411 260,25	1 207 462,42	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
н875У	—	—	411 254,86	1 207 481,68			
248	—	—	411 223,83	1 207 472,34			
184	—	—	411 229,22	1 207 453,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
183	—	—	411 260,25	1 207 462,42	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:261

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
183	н875У	20,00	—	—
н875У	248	32,41		
248	184	19,34		
184	183	32,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:261

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(635)} = 18$
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	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:266

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	
202	—	—	411 289,17	1 207 362,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
198	—	—	411 283,07	1 207 380,92				
197	—	—	411 253,29	1 207 372,05				
н876У	—	—	411 253,43	1 207 371,61			Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20	
204	—	—	411 259,21	1 207 353,11				
203	—	—	411 281,83	1 207 360,00				—
202	—	—	411 289,17	1 207 362,14				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:266

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
202	198	19,75	—	—
198	197	31,07		
197	н876У	0,46		
н876У	204	19,38		
204	203	23,65		
203	202	7,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:266

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(616)} = 17$
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	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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 21:17:030901:270

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
214	—	—	411 312,18	1 207 284,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
211	—	—	411 307,34	1 207 303,88			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
213	—	—	411 276,16	1 207 294,07			
215	—	—	411 282,15	1 207 274,65			
214	—	—	411 312,18	1 207 284,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:270

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н877У	—	—	411 333,55	1 207 207,41	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
н878У	—	—	411 327,89	1 207 226,57			
218	—	—	411 327,40	1 207 226,44		0,10	—
222	—	—	411 298,94	1 207 218,13		0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н879У	—	—	411 304,49	1 207 199,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н877У	—	—	411 333,55	1 207 207,41	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 21:17:030901:274

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
н877У	н878У	19,98	—	—
н878У	218	0,51		
218	222	29,65		
222	н879У	19,78		
н879У	н877У	30,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:274

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:030901:756
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:275

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
225	—	—	411 340,31	1 207 180,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н880У	—	—	411 335,69	1 207 200,82			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н881У	—	—	411 333,66	1 207 201,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н882У	—	—	411 304,63	1 207 194,15	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
226	—	—	411 309,81	1 207 174,22			—
225	—	—	411 340,31	1 207 180,67			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:275

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
225	н880У	20,67	—	—
н880У	н881У	2,22		
н881У	н882У	30,00		
н882У	226	20,59		
226	225	31,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:275

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(670)} = 18$

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	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:030901:620
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:277

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
н883У	—	—	411 352,93	1 207 143,49	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
н884У	—	—	411 346,82	1 207 162,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
223	—	—	411 344,98	1 207 161,65	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
227	—	—	411 316,06	1 207 152,69			
н885У	—	—	411 322,67	1 207 133,82			
н883У	—	—	411 352,93	1 207 143,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:277

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
н883У	н884У	19,74	—	—
н884У	223	1,94		
223	227	30,28		
227	н885У	19,99		
н885У	н883У	31,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:277

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н886У	—	—	411 358,99	1 207 124,54	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
н883У	—	—	411 352,93	1 207 143,49			
н885У	—	—	411 322,67	1 207 133,82			
н887У	—	—	411 329,39	1 207 114,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н886У	—	—	411 358,99	1 207 124,54	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н886У	н883У	19,90	—	—
н883У	н885У	31,77		
н885У	н887У	20,07		
н887У	н886У	31,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:278

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(628)} = 18$
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	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:279

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
н888У	—	—	411 364,31	1 207 106,08	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
н886У	—	—	411 358,99	1 207 124,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	—	—	411 329,39	1 207 114,91	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
232	—	—	411 329,96	1 207 113,02			
228	—	—	411 334,68	1 207 096,12			
н888У	—	—	411 364,31	1 207 106,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:279

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
н888У	н886У	19,21	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	—	—	411 369,67	1 207 087,04	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
н888У	—	—	411 364,31	1 207 106,08			
228	—	—	411 334,68	1 207 096,12			
231	—	—	411 340,58	1 207 076,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	—	—	411 369,67	1 207 087,04	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 21:17:030901:280

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
н889У	н888У	19,78	—	—
н888У	228	31,26		
228	231	20,43		
231	н889У	30,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:280

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(624)} = 17$
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	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:281

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
н890У	—	—	411 376,39	1 207 067,72	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
н889У	—	—	411 369,67	1 207 087,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
231	—	—	411 340,58	1 207 076,56	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
н891У	—	—	411 346,75	1 207 057,40			
н890У	—	—	411 376,39	1 207 067,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:281

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
н890У	н889У	20,46	—	—
н889У	231	30,92		
231	н891У	20,13		
н891У	н890У	31,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:281

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н892У	—	—	411 383,24	1 207 048,09	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
н890У	—	—	411 376,39	1 207 067,72			
н891У	—	—	411 346,75	1 207 057,40			
н893У	—	—	411 352,44	1 207 038,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н892У	—	—	411 383,24	1 207 048,09	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 21:17:030901:282

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
н892У	н890У	20,79	—	—
н890У	н891У	31,39		
н891У	н893У	19,93		
н893У	н892У	32,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:282

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(648)} = 18$
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	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:283

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
н894У	—	—	411 389,12	1 207 028,97	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
н892У	—	—	411 383,24	1 207 048,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н893У	—	—	411 352,44	1 207 038,30	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
н895У	—	—	411 358,39	1 207 019,42			
н894У	—	—	411 389,12	1 207 028,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н894У	н892У	20,00	—	—
н892У	н893У	32,32		
н893У	н895У	19,80		
н895У	н894У	32,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:283

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н896У	—	—	411 394,67	1 207 011,11	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
н894У	—	—	411 389,12	1 207 028,97			
н895У	—	—	411 358,39	1 207 019,42			
н897У	—	—	411 363,88	1 207 001,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н896У	—	—	411 394,67	1 207 011,11	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 21:17:030901:284

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
н896У	н894У	18,70	—	—
н894У	н895У	32,18		
н895У	н897У	18,57		
н897У	н896У	32,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:284

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:285

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
н898У	—	—	411 399,87	1 206 992,96	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
н896У	—	—	411 394,67	1 207 011,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н897У	—	—	411 363,88	1 207 001,68	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
н899У	—	—	411 369,40	1 206 983,90			
н898У	—	—	411 399,87	1 206 992,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:285

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
н898У	н896У	18,88	—	—
н896У	н897У	32,20		
н897У	н899У	18,62		
н899У	н898У	31,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:285

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н897У	—	—	411 363,88	1 207 001,68	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
н895У	—	—	411 358,39	1 207 019,42			
н900У	—	—	411 327,46	1 207 011,17			
н901У	—	—	411 333,21	1 206 993,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н897У	—	—	411 363,88	1 207 001,68	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:287

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
н897У	н895У	18,57	—	—
н895У	н900У	32,01		
н900У	н901У	19,04		
н901У	н897У	31,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:287

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:288

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
н895У	—	—	411 358,39	1 207 019,42	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
н893У	—	—	411 352,44	1 207 038,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н904У	—	—	411 322,52	1 207 029,39	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
н900У	—	—	411 327,46	1 207 011,17			
н895У	—	—	411 358,39	1 207 019,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:288

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
н895У	н893У	19,80	—	—
н893У	н904У	31,22		
н904У	н900У	18,88		
н900У	н895У	32,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:288

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н893У	—	—	411 352,44	1 207 038,30	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
н891У	—	—	411 346,75	1 207 057,40			
н903У	—	—	411 317,85	1 207 048,73			
н904У	—	—	411 322,52	1 207 029,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н893У	—	—	411 352,44	1 207 038,30	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 21:17:030901:289

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
н893У	н891У	19,93	—	—
н891У	н903У	30,17		
н903У	н904У	19,90		
н904У	н893У	31,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:289

№ 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, Ильинское с/п
	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	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(611)} = 17$
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	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:290

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
н891У	—	—	411 346,75	1 207 057,40	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
231	—	—	411 340,58	1 207 076,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н902У	—	—	411 312,24	1 207 068,14	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
н903У	—	—	411 317,85	1 207 048,73			
н891У	—	—	411 346,75	1 207 057,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:290

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
н891У	231	20,13	—	—
231	н902У	29,56		
н902У	н903У	20,20		
н903У	н891У	30,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:290

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

1	2	3	4	5	6	7	8
228	411 334,68	1 207 096,12	411 334,68	1 207 096,12	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
229	411 304,68	1 207 085,74	411 304,68	1 207 085,74			
230	411 310,48	1 207 068,51	411 310,48	1 207 068,51			
231	411 340,58	1 207 076,56	411 340,58	1 207 076,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
228	411 334,68	1 207 096,12	411 334,68	1 207 096,12	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:291

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
228	229	31,74	—	—
229	230	18,18		
230	231	31,16		
231	228	20,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:291

№ 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, Ильинское с/п
	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 P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:292

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
228	411 334,68	1 207 096,12	411 334,68	1 207 096,12	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
232	411 329,96	1 207 113,02	411 329,96	1 207 113,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
233	411 299,72	1 207 106,08	411 299,72	1 207 106,08	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
229	411 304,68	1 207 085,74	411 304,68	1 207 085,74			
228	411 334,68	1 207 096,12	411 334,68	1 207 096,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	232	17,55	—	—
232	233	31,03		
233	229	20,94		
229	228	31,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:292

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

1	2	3	4	5	6	7	8
232	—	—	411 329,96	1 207 113,02	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
н887У	—	—	411 329,39	1 207 114,91			
н885У	—	—	411 322,67	1 207 133,82			
н905У	—	—	411 294,30	1 207 124,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
233	—	—	411 299,72	1 207 106,08	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
232	—	—	411 329,96	1 207 113,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:293

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
232	н887У	1,97	—	—
н887У	н885У	20,07		
н885У	н905У	29,78		
н905У	233	19,45		
233	232	31,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:293

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(630)} = 18$
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	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:294

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
н885У	—	—	411 322,67	1 207 133,82	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
227	—	—	411 316,06	1 207 152,69			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н906У	—	—	411 286,73	1 207 144,10	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
н905У	—	—	411 294,30	1 207 124,76			
н885У	—	—	411 322,67	1 207 133,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н885У	227	19,99	—	—
227	н906У	30,56		
н906У	н905У	20,77		
н905У	н885У	29,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:294

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(614)} = 17$
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	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:295

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
227	—	—	411 316,06	1 207 152,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
226	—	—	411 309,81	1 207 174,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н909У	—	—	411 280,95	1 207 165,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н906У	—	—	411 286,73	1 207 144,10			
227	—	—	411 316,06	1 207 152,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:295

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
227	226	22,42	—	—
226	н909У	30,14		
н909У	н906У	22,19		
н906У	227	30,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:295

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	677 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(677)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 1 000
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 21:17:030901:296

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
226	—	—	411 309,81	1 207 174,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н882У	—	—	411 304,63	1 207 194,15			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
н907У	—	—	411 277,59	1 207 188,29	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
н908У	—	—	411 275,74	1 207 185,13			
н909У	—	—	411 280,95	1 207 165,52			
226	—	—	411 309,81	1 207 174,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:296

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
226	н882У	20,59	—	—
н882У	н907У	27,67		
н907У	н908У	3,66		
н908У	н909У	20,29		
н909У	226	30,14		

1	2	3	4	5	6	7	8
н879У	—	—	411 304,49	1 207 199,14	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
222	—	—	411 298,94	1 207 218,13			
235	—	—	411 269,68	1 207 209,19			
н910У	—	—	411 275,07	1 207 191,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н879У	—	—	411 304,49	1 207 199,14	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 21:17:030901:297

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
н879У	222	19,78	—	—
222	235	30,60		
235	н910У	18,56		
н910У	н879У	30,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:297

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(585)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:030901:756
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:298

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
221	411 293,15	1 207 237,44	411 293,15	1 207 237,44	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
234	411 264,56	1 207 228,51	411 264,56	1 207 228,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
235	411 269,68	1 207 209,19	411 269,68	1 207 209,19	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
222	411 298,94	1 207 218,13	411 298,94	1 207 218,13			
221	411 293,15	1 207 237,44	411 293,15	1 207 237,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:298

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
221	234	29,95	—	—
234	235	19,99		
235	222	30,60		
222	221	20,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:298

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

1	2	3	4	5	6	7	8
220	411 287,37	1 207 255,80	411 287,37	1 207 255,80	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
236	411 257,91	1 207 247,37	411 257,91	1 207 247,37			
237	411 263,52	1 207 228,19	411 263,52	1 207 228,19			
221	411 293,15	1 207 237,44	411 293,15	1 207 237,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
220	411 287,37	1 207 255,80	411 287,37	1 207 255,80	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:299

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
220	236	30,64	—	—
236	237	19,98		
237	221	31,04		
221	220	19,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:299

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(605)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:300

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
216	—	—	411 288,06	1 207 256,01	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
215	—	—	411 282,15	1 207 274,65			
н911У	—	—	411 253,30	1 207 265,46			
н912У	—	—	411 258,47	1 207 247,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
220	—	—	411 287,37	1 207 255,80	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
216	—	—	411 288,06	1 207 256,01			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:300

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
216	215	19,55	—	—
215	н911У	30,28		
н911У	н912У	18,66		
н912У	220	30,06		
220	216	0,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:300

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(583)} = 17$
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	283

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 1 000
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 21:17:030901:301

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
215	—	—	411 282,15	1 207 274,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
213	—	—	411 276,16	1 207 294,07			Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н913У	—	—	411 246,11	1 207 286,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н911У	—	—	411 253,30	1 207 265,46	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
215	—	—	411 282,15	1 207 274,65			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:301

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
215	213	20,32	—	—
213	н913У	31,11		
н913У	н911У	21,76		
н911У	215	30,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:301

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(645)} = 18$
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	45

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 1 000
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 21:17:030901:302

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
213	—	—	411 276,16	1 207 294,07	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
210	—	—	411 270,50	1 207 313,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	—	—	411 241,23	1 207 304,37	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
н913У	—	—	411 246,11	1 207 286,00			
213	—	—	411 276,16	1 207 294,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:302

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
213	210	19,93	—	—
210	н914У	30,57		
н914У	н913У	19,01		
н913У	213	31,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:302

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Ильинское с/п
	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	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:304

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
207	—	—	411 264,86	1 207 332,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
206	—	—	411 262,08	1 207 342,87			
205	—	—	411 259,74	1 207 351,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
204	—	—	411 259,21	1 207 353,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н915У	—	—	411 229,95	1 207 343,32			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н916У	—	—	411 235,71	1 207 324,31			
207	—	—	411 264,86	1 207 332,26			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:304

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
207	206	10,97	—	—
206	205	8,85		
205	204	1,79		
204	н915У	30,85		
н915У	н916У	19,86		
н916У	207	30,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:304

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(634)} = 18$
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	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 000$
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 21:17:030901:305

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
204	—	—	411 259,21	1 207 353,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н876У	—	—	411 253,43	1 207 371,61	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
н917У	—	—	411 224,82	1 207 362,77			
н915У	—	—	411 229,95	1 207 343,32			
204	—	—	411 259,21	1 207 353,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:305

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
204	н876У	19,38	—	—
н876У	н917У	29,94		
н917У	н915У	20,12		
н915У	204	30,85		

1	2	3	4	5	6	7	8
н876У	—	—	411 253,43	1 207 371,61	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
197	—	—	411 253,29	1 207 372,05			—
196	—	—	411 247,38	1 207 391,05			
н918У	—	—	411 219,35	1 207 382,11			
н917У	—	—	411 224,82	1 207 362,77			
н876У	—	—	411 253,43	1 207 371,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:306

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
н876У	197	0,46	—	—
197	196	19,90		
196	н918У	29,42		
н918У	н917У	20,10		
н917У	н876У	29,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:306

№ 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, Ильинское с/п
	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
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	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:311

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
248	—	—	411 223,83	1 207 472,34	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
180	—	—	411 217,79	1 207 491,65			—
253	—	—	411 205,10	1 207 488,05			—
252	—	—	411 189,14	1 207 483,53			—
251	—	—	411 188,17	1 207 483,28			—
249	—	—	411 192,83	1 207 464,34			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
248	—	—	411 223,83	1 207 472,34	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 21:17:030901:311

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
248	180	20,23	—	—
180	253	13,19		
253	252	16,59		
252	251	1,00		
251	249	19,50		
249	248	32,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:311

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(623)} = 17$
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	23

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 1 000
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 21:17:030901:315

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
256	—	—	411 201,17	1 207 548,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
169	—	—	411 195,07	1 207 568,01			Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
259	—	—	411 166,22	1 207 560,48			—
257	—	—	411 171,77	1 207 540,08			—

1	2	3	4	5	6	7	8
256	—	—	411 201,17	1 207 548,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:315

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
256	169	20,16	—	—
169	259	29,82		
259	257	21,14		
257	256	30,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:315

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(624)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:030901:760
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:316

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
169	411 195,07	1 207 568,01	411 195,07	1 207 568,01	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
168	411 189,53	1 207 587,01	411 189,53	1 207 587,01			
258	411 161,38	1 207 578,41	411 161,38	1 207 578,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
259	411 166,22	1 207 560,48	411 166,22	1 207 560,48	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
169	411 195,07	1 207 568,01	411 195,07	1 207 568,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:316

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
169	168	19,79	—	—
168	258	29,43		
258	259	18,57		
259	169	29,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:316

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(568)} = 17$
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	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:317

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
168	411 189,53	1 207 587,01	411 189,53	1 207 587,01	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
163	411 183,67	1 207 606,33	411 183,67	1 207 606,33	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
260	411 154,92	1 207 597,62	411 154,92	1 207 597,62			
258	411 161,38	1 207 578,41	411 161,38	1 207 578,41			
168	411 189,53	1 207 587,01	411 189,53	1 207 587,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:317

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
168	163	20,19	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
163	411 183,67	1 207 606,33	411 183,67	1 207 606,33	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
162	411 177,40	1 207 625,45	411 177,40	1 207 625,45			
261	411 174,71	1 207 633,59	411 174,71	1 207 633,59			
262	411 157,73	1 207 630,49	411 157,73	1 207 630,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
263	411 157,24	1 207 629,40	411 157,24	1 207 629,40	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
264	411 153,28	1 207 622,40	411 153,28	1 207 622,40			
265	411 151,89	1 207 612,40	411 151,89	1 207 612,40			
266	411 152,92	1 207 605,93	411 152,92	1 207 605,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
260	411 154,92	1 207 597,62	411 154,92	1 207 597,62	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
163	411 183,67	1 207 606,33	411 183,67	1 207 606,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:318

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
163	162	20,12	—	—
162	261	8,57		
261	262	17,26		
262	263	1,20		
263	264	8,04		
264	265	10,10		
265	266	6,55		
266	260	8,55		
260	163	30,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:318

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н919У	—	—	411 196,26	1 207 435,67	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
274	—	—	411 189,08	1 207 464,49			—
277	—	—	411 169,43	1 207 458,83			
306	—	—	411 178,04	1 207 429,31			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н919У	—	—	411 196,26	1 207 435,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:324

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	6	7	8
н920У	—	—	411 197,59	1 207 432,83	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
н921У	—	—	411 178,75	1 207 425,79			
н922У	—	—	411 187,27	1 207 397,08			
н923У	—	—	411 206,63	1 207 403,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н920У	—	—	411 197,59	1 207 432,83	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 21:17:030901:325

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н920У	н921У	20,11	—	—
н921У	н922У	29,95		
н922У	н923У	20,53		
н923У	н920У	30,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:325

№ 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, Ильинское с/п
	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	$3,5*0,2*\sqrt{(611)} = 17$
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	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:326

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
н924У	—	—	411 215,90	1 207 374,16	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
н923У	—	—	411 206,63	1 207 403,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н922У	—	—	411 187,27	1 207 397,08	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
н925У	—	—	411 195,94	1 207 368,01			
н924У	—	—	411 215,90	1 207 374,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н924У	н923У	31,16	—	—
н923У	н922У	20,53		
н922У	н925У	30,34		
н925У	н924У	20,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:326

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н927У	—	—	411 224,95	1 207 341,38	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
н931У	—	—	411 216,43	1 207 371,06			
н932У	—	—	411 196,82	1 207 365,38			
н928У	—	—	411 204,77	1 207 335,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н927У	—	—	411 224,95	1 207 341,38	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 21:17:030901:327

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н927У	н931У	30,88	—	—
н931У	н932У	20,42		
н932У	н928У	30,88		
н928У	н927У	21,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:327

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(640)} = 18$
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	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:328

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
н926У	—	—	411 233,97	1 207 311,80	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
н927У	—	—	411 224,95	1 207 341,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н928У	—	—	411 204,77	1 207 335,54	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
н929У	—	—	411 211,32	1 207 314,38			
н930У	—	—	411 214,03	1 207 306,45			
н926У	—	—	411 233,97	1 207 311,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:328

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
н926У	н927У	30,92	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
278	411 243,38	1 207 280,04	411 243,38	1 207 280,04	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
279	411 234,63	1 207 309,91	411 234,63	1 207 309,91			
280	411 214,47	1 207 303,77	411 214,47	1 207 303,77			
281	411 223,76	1 207 274,58	411 223,76	1 207 274,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
278	411 243,38	1 207 280,04	411 243,38	1 207 280,04	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 21:17:030901:329

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
278	279	31,13	—	—
279	280	21,07		
280	281	30,63		
281	278	20,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:329

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(640)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	640
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	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$

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 21:17:030901:330

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
н933У	—	—	411 252,88	1 207 248,78	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
278	—	—	411 243,38	1 207 280,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
281	—	—	411 223,76	1 207 274,58	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
н934У	—	—	411 232,12	1 207 244,57			
н933У	—	—	411 252,88	1 207 248,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:330

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
н933У	278	32,67	—	—
278	281	20,37		
281	н934У	31,15		
н934У	н933У	21,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:330

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(662)} = 18$
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	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:331

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
290	—	—	411 262,18	1 207 217,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н935У	—	—	411 253,57	1 207 246,39	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
н936У	—	—	411 234,19	1 207 241,47			
291	—	—	411 242,54	1 207 212,04			
290	—	—	411 262,18	1 207 217,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:331

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
290	н935У	30,09	—	—
н935У	н936У	19,99		
н936У	291	30,59		
291	290	20,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:331

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н937У	—	—	411 279,56	1 207 156,39	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
н938У	—	—	411 270,84	1 207 186,35			
295	—	—	411 251,62	1 207 181,28			
294	—	—	411 258,08	1 207 159,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н939У	—	—	411 260,61	1 207 150,44	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
н937У	—	—	411 279,56	1 207 156,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:333

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
н937У	н938У	31,20	—	—
н938У	295	19,88		
295	294	23,08		
294	н939У	9,04		
н939У	н937У	19,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:333

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(629)} = 18$
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	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:334

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
н940У	—	—	411 288,11	1 207 127,64	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
н937У	—	—	411 279,56	1 207 156,39	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
н939У	—	—	411 260,61	1 207 150,44			
н941У	—	—	411 268,91	1 207 121,61			
н940У	—	—	411 288,11	1 207 127,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:334

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
н940У	н937У	29,99	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н942У	—	—	411 297,49	1 207 094,89	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
н943У	—	—	411 289,50	1 207 124,77			
н944У	—	—	411 269,87	1 207 119,24			
н945У	—	—	411 278,42	1 207 089,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н942У	—	—	411 297,49	1 207 094,89	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 21:17:030901:335

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
н942У	н943У	30,93	—	—
н943У	н944У	20,39		
н944У	н945У	30,74		
н945У	н942У	19,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:335

№ 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, Ильинское с/п
	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 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 = 1 000

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 21:17:030901:336

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
н946У	—	—	411 305,88	1 207 065,63	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
н942У	—	—	411 297,49	1 207 094,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н945У	—	—	411 278,42	1 207 089,71	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
н947У	—	—	411 286,53	1 207 060,83			
н946У	—	—	411 305,88	1 207 065,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:336

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
н946У	н942У	30,44	—	—
н942У	н945У	19,76		
н945У	н947У	30,00		
н947У	н946У	19,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:336

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н948У	—	—	411 314,87	1 207 034,95	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
н949У	—	—	411 306,84	1 207 064,21			
н950У	—	—	411 287,25	1 207 058,37			
н951У	—	—	411 296,06	1 207 029,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н948У	—	—	411 314,87	1 207 034,95	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 21:17:030901:337

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
н948У	н949У	30,34	—	—
н949У	н950У	20,44		
н950У	н951У	29,80		
н951У	н948У	19,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:337

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:338

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
н952У	—	—	411 323,26	1 207 002,17	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
н948У	—	—	411 314,87	1 207 034,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н951У	—	—	411 296,06	1 207 029,90	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
н953У	—	—	411 303,87	1 207 002,05			
н952У	—	—	411 323,26	1 207 002,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:338

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
н952У	н948У	33,84	—	—
н948У	н951У	19,48		
н951У	н953У	28,92		
н953У	н952У	19,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:338

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н953У	—	—	411 303,87	1 207 002,05	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
н951У	—	—	411 296,06	1 207 029,90			
н955У	—	—	411 277,03	1 207 024,55			
н956У	—	—	411 270,67	1 207 022,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н957У	—	—	411 275,88	1 207 008,83	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
н953У	—	—	411 303,87	1 207 002,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:341

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
н953У	н951У	28,92	—	—
н951У	н955У	19,77		
н955У	н956У	6,64		
н956У	н957У	14,76		
н957У	н953У	28,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:341

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(559)} = 17$
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	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:342

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
н951У	—	—	411 296,06	1 207 029,90	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
н950У	—	—	411 287,25	1 207 058,37	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
н954У	—	—	411 267,47	1 207 052,64			
н955У	—	—	411 277,03	1 207 024,55			
н951У	—	—	411 296,06	1 207 029,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:342

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
н951У	н950У	29,80	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н947У	—	—	411 286,53	1 207 060,83	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
н945У	—	—	411 278,42	1 207 089,71			
н962У	—	—	411 259,05	1 207 084,72			
н963У	—	—	411 267,66	1 207 055,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н947У	—	—	411 286,53	1 207 060,83	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 21:17:030901:343

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
н947У	н945У	30,00	—	—
н945У	н962У	20,00		
н962У	н963У	30,57		
н963У	н947У	19,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:343

№ 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, Ильинское с/п
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

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 21:17:030901:344

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
н945У	—	—	411 278,42	1 207 089,71	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
н944У	—	—	411 269,87	1 207 119,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н958У	—	—	411 266,93	1 207 119,21	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
н959У	—	—	411 264,05	1 207 118,71			
н960У	—	—	411 246,17	1 207 112,68			
н961У	—	—	411 254,82	1 207 083,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н962У	—	—	411 259,05	1 207 084,72	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
н945У	—	—	411 278,42	1 207 089,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:344

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
н945У	н944У	30,74	—	—
н944У	н958У	2,94		
н958У	н959У	2,92		
н959У	н960У	18,87		
н960У	н961У	30,31		
н961У	н962У	4,37		
н962У	н945У	20,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:344

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	761 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(761)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	161
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 1 000
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 21:17:030901:345

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
н941У	—	—	411 268,91	1 207 121,61	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
н939У	—	—	411 260,61	1 207 150,44	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
н964У	—	—	411 241,39	1 207 144,91			
н965У	—	—	411 249,69	1 207 116,08			
н941У	—	—	411 268,91	1 207 121,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:345

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
н941У	н939У	30,00	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н971У	—	—	411 249,62	1 207 184,02	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
288	—	—	411 249,33	1 207 184,87			—
291	—	—	411 242,54	1 207 212,04			
н970У	—	—	411 225,02	1 207 207,24			
н969У	—	—	411 224,74	1 207 208,09			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н972У	—	—	411 222,51	1 207 206,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н973У	—	—	411 229,57	1 207 178,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб6.23.08.07 = 0,20
н971У	—	—	411 249,62	1 207 184,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:347

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
н971У	288	0,90	—	—
288	291	28,01		
291	н970У	18,17		
н970У	н969У	0,89		
н969У	н972У	2,50		
н972У	н973У	29,34		
н973У	н971У	20,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:347

№ 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, Ильинское с/п
	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 (P _{кад}), м²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:030901:756
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:348

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
291	—	—	411 242,54	1 207 212,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н936У	—	—	411 234,19	1 207 241,47			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
н966У	—	—	411 214,95	1 207 236,00	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
н967У	—	—	411 221,70	1 207 212,24			
н968У	—	—	411 223,18	1 207 212,83			
н969У	—	—	411 224,74	1 207 208,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н970У	—	—	411 225,02	1 207 207,24	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
291	—	—	411 242,54	1 207 212,04			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:348

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
291	н936У	30,59	—	—
н936У	н966У	20,00		
н966У	н967У	24,70		
н967У	н968У	1,59		
н968У	н969У	4,99		
н969У	н970У	0,89		
н970У	291	18,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:348

№ 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, Ильинское с/п
	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	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(600)} = 17$

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	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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 21:17:030901:349

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
н934У	—	—	411 232,12	1 207 244,57	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
281	—	—	411 223,76	1 207 274,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н974У	—	—	411 223,43	1 207 275,63	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
н977У	—	—	411 205,45	1 207 270,59			
н978У	—	—	411 214,14	1 207 239,76			
н934У	—	—	411 232,12	1 207 244,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:349

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
н934У	281	31,15	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н974У	—	—	411 223,43	1 207 275,63	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
280	—	—	411 214,47	1 207 303,77			
н975У	—	—	411 197,02	1 207 298,15			
н976У	—	—	411 201,42	1 207 269,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н977У	—	—	411 205,45	1 207 270,59	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
н974У	—	—	411 223,43	1 207 275,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:350

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
н974У	280	29,53	—	—
280	н975У	18,33		
н975У	н976У	29,03		
н976У	н977У	4,19		
н977У	н974У	18,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:350

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17

1	2	3
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	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 21:17:030901:355

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
306	411 178,04	1 207 429,31	411 178,04	1 207 429,31	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

1	2	3	4	5	6	7	8
277	411 169,43	1 207 458,83	411 169,43	1 207 458,83	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
307	411 163,51	1 207 457,23	411 163,51	1 207 457,23			
308	411 150,00	1 207 453,61	411 150,00	1 207 453,61			
309	411 158,80	1 207 422,65	411 158,80	1 207 422,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
310	411 172,16	1 207 427,28	411 172,16	1 207 427,28	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
306	411 178,04	1 207 429,31	411 178,04	1 207 429,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:355

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
306	277	30,75	—	—
277	307	6,13		
307	308	13,99		
308	309	32,19		
309	310	14,14		
310	306	6,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:355

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	636 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(636)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 1 000
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 21:17:030901:357

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
273	—	—	411 160,00	1 207 490,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
272	—	—	411 151,00	1 207 520,00			
н979У	—	—	411 133,50	1 207 514,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
576	—	—	411 131,94	1 207 514,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н980У	—	—	411 140,69	1 207 485,23			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055вб.23.08.07 = 0,20
273	—	—	411 160,00	1 207 490,00			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:357

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
273	272	31,32	—	—
272	н979У	18,27		
н979У	576	1,63		
576	н980У	30,34		
н980У	273	19,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:357

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(613)} = 17$

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	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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 21:17:030901:361

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
н997У	—	—	411 519,33	1 207 291,65	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
н998У	—	—	411 503,76	1 207 288,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	—	—	411 490,32	1 207 284,42	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
н736У	—	—	411 493,48	1 207 273,45			
н740У	—	—	411 495,16	1 207 269,43			
н739У	—	—	411 499,33	1 207 254,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н999У	—	—	411 516,69	1 207 259,58	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
н1000У	—	—	411 516,81	1 207 260,09			
н1001У	—	—	411 517,92	1 207 270,88			
н1002У	—	—	411 518,38	1 207 288,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н997У	—	—	411 519,33	1 207 291,65	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 21:17:030901:361

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
н997У	н998У	15,99	—	—
н998У	н737У	13,91		
н737У	н736У	11,42		
н736У	н740У	4,36		
н740У	н739У	15,13		
н739У	н999У	17,98		
н999У	н1000У	0,52		
н1000У	н1001У	10,85		
н1001У	н1002У	17,19		
н1002У	н997У	3,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:030901:361

№ 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, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	733 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(733)} = 19$

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	133
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:030901:750
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 21:17:030901:100

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
5	411 369,20	1 207 579,22	—	—	—	—	—
6	411 398,33	1 207 586,29	—	—	—	—	—
н7У	—	—	411 398,69	1 207 586,11	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
8	411 393,24	1 207 605,62	411 393,24	1 207 605,62			
9	411 363,63	1 207 598,68	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	411 364,74	1 207 596,97	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
н11У	—	—	411 370,30	1 207 577,61			
н7У	—	—	411 398,69	1 207 586,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	8	20,26	—	—
8	н10У	29,78		
н10У	н11У	20,14		
н11У	н7У	29,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:100

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

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	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:103

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
12	411 387,11	1 207 521,51	—	—	—	—	—
13	411 415,80	1 207 529,04	—	—			
н14У	—	—	411 415,91	1 207 528,95			
н15У	—	—	411 410,91	1 207 545,37			
16	411 410,69	1 207 548,33	411 410,69	1 207 548,33		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
17	411 380,35	1 207 539,08	—	—	—	—	—
н18У	—	—	411 383,14	1 207 539,70	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
н19У	—	—	411 382,52	1 207 535,10			
н20У	—	—	411 387,33	1 207 520,01			
н14У	—	—	411 415,91	1 207 528,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:103

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

1	2	3	4	5
н14У	н15У	17,16	—	—
н15У	16	2,97		
16	н18У	28,87		
н18У	н19У	4,64		
н19У	н20У	15,84		
н20У	н14У	29,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:103

№ 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:145

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
44	411 429,34	1 207 492,83	—	—	—	—	—
45	411 458,72	1 207 502,77	—	—			
46	411 452,12	1 207 521,07	—	—			
47	411 422,54	1 207 511,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	411 455,74	1 207 499,15	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
н49У	—	—	411 450,70	1 207 518,10			
н50У	—	—	411 421,33	1 207 509,72			
н51У	—	—	411 427,26	1 207 490,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	411 455,74	1 207 499,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-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 21:17:030901:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	19,61	—	—
н49У	н50У	30,54		
н50У	н51У	20,19		
н51У	н48У	29,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:145

№ 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:165

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
84	411 474,69	1 207 457,33	—	—	—	—	—
85	411 484,63	1 207 427,95	—	—			
86	411 502,93	1 207 434,55	—	—			
87	411 493,53	1 207 464,13	—	—			
н88У	—	—	411 501,98	1 207 432,74	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
н89У	—	—	411 493,12	1 207 462,57			
н90У	—	—	411 475,99	1 207 457,78			
н91У	—	—	411 475,10	1 207 456,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	411 483,20	1 207 427,37	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
н88У	—	—	411 501,98	1 207 432,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н89У	31,12	—	—
н89У	н90У	17,79		
н90У	н91У	1,70		
н91У	н92У	30,07		
н92У	н88У	19,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:165

№ 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:234

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
139	411 321,64	1 207 287,28	—	—	—	—	—
140	411 327,07	1 207 267,62	—	—			
141	411 345,68	1 207 272,85	—	—			
42	411 355,25	1 207 275,24	411 355,25	1 207 275,24	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
142	411 349,41	1 207 295,49	—	—	—	—	—
н143У	—	—	411 349,71	1 207 294,45	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

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	411 320,32	1 207 286,31	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
н145У	—	—	411 324,87	1 207 267,00			
42	411 355,25	1 207 275,24	411 355,25	1 207 275,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н143У	19,99	—	—
н143У	н144У	30,50		
н144У	н145У	19,84		
н145У	42	31,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030901:234

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 \pm 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{617} = 17$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:17:030901:589

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н11230	—	—	—	411 534,38	1 207 446,90	—	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
—	н11240	—	—	—	411 533,58	1 207 449,80	—			
	н11250	—	—	—	411 529,73	1 207 448,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11260	—	—	—	411 530,52	1 207 445,85	—	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
	н11230	—	—	—	411 534,38	1 207 446,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:17:030901:589

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:030901:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:17:030901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Васильевка высел, Автотранспортник-3 снт
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:17:030901:590										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9810	—	—	—	411 510,85	1 207 660,03	—	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
	н9820	—	—	—	411 508,76	1 207 666,87	—			
	н9830	—	—	—	411 502,78	1 207 665,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9840	—	—	—	411 504,88	1 207 658,20	—	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
	н9810	—	—	—	411 510,85	1 207 660,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:17:030901:590

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:030901:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:17:030901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Васильевка высел, Автотранспортник-3 снт
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:17:030901:591										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9850	—	—	—	411 241,06	1 207 633,23	—	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
	н9860	—	—	—	411 239,35	1 207 639,60	—			
	н9870	—	—	—	411 233,36	1 207 637,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9880	—	—	—	411 235,07	1 207 631,62	—	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
	н9850	—	—	—	411 241,06	1 207 633,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:17:030901:591

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:030901:252
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:17:030901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Васильевка высел, Автотранспортник-3 снт
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:17:030901:592										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10380	—	—	—	411 281,53	1 207 338,71	—	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
	н10390	—	—	—	411 279,55	1 207 345,43	—			
	н10400	—	—	—	411 271,40	1 207 343,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10410	—	—	—	411 273,38	1 207 336,31	—	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
	н10380	—	—	—	411 281,53	1 207 338,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:17:030901:592

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:030901:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:17:030901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Васильевка высел, Автотранспортник-3 снт
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:17:030901:593										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10420	—	—	—	411 447,81	1 207 293,83	—	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
	н10430	—	—	—	411 446,22	1 207 299,10	—			
	н10440	—	—	—	411 440,00	1 207 297,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10450	—	—	—	411 441,58	1 207 291,96	—	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
	н10420	—	—	—	411 447,81	1 207 293,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:17:030901:593

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:030901:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:17:030901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Васильевка высел, Автотранспортник-3 снт
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:17:030901:601										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10460	—	—	—	411 416,90	1 207 614,85	—	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
	н10470	—	—	—	411 415,75	1 207 620,02	—			
	н10480	—	—	—	411 411,07	1 207 618,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10490	—	—	—	411 412,22	1 207 613,81	—	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
	н10460	—	—	—	411 416,90	1 207 614,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:17:030901:601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:030901:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:17:030901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Васильевка высел, Автотранспортник-3 снт, уч 151
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:17:030901:602										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1112О	—	—	—	411 504,26	1 207 690,29	—	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
	н1113О	—	—	—	411 502,91	1 207 694,59	—			
	н1114О	—	—	—	411 501,35	1 207 694,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11150	—	—	—	411 501,13	1 207 694,78	—	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
	н11160	—	—	—	411 493,21	1 207 692,28	—			
	н11170	—	—	—	411 495,04	1 207 686,48	—			
	н11180	—	—	—	411 495,63	1 207 684,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11190	—	—	—	411 503,00	1 207 686,93	—	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
	н11200	—	—	—	411 502,38	1 207 688,89	—			
	н11210	—	—	—	411 502,93	1 207 689,06	—			
	н11220	—	—	—	411 502,70	1 207 689,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11120	—	—	—	411 504,26	1 207 690,29	—	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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:17:030901:602

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:030901:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:17:030901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Васильевка высел, Автотранспортник-3 снт, уч 179
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:17:030901:604										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10500	—	—	—	411 317,50	1 207 074,51	—	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
	н10510	—	—	—	411 315,60	1 207 079,99	—			
	н10520	—	—	—	411 311,82	1 207 078,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10530	—	—	—	411 313,72	1 207 073,20	—	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
	н10500	—	—	—	411 317,50	1 207 074,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:17:030901:604

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:030901:291
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:17:030901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Васильевка высел, Автотранспортник-3 снт, уч 291
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:17:030901:605										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10540	—	—	—	411 215,70	1 207 418,14	—	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
	н10550	—	—	—	411 212,81	1 207 427,71	—			
	н10560	—	—	—	411 204,86	1 207 425,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10570	—	—	—	411 207,75	1 207 415,74	—	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
	н10540	—	—	—	411 215,70	1 207 418,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:17:030901:605

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:030901:308
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:17:030901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Васильевка высел, Автотранспортник-3 снт, уч 308
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:17:030901:609										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10580	—	—	—	411 160,19	1 207 539,32	—	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
—	н10590	—	—	—	411 158,73	1 207 545,14	—			
—	н10600	—	—	—	411 154,36	1 207 544,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1061О	—	—	—	411 155,82	1 207 538,23	—	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
	н1058О	—	—	—	411 160,19	1 207 539,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:17:030901:609

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:030901:321
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:17:030901, 21:17:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Васильевка высел, Автотранспортник-3 снт, уч 321,358
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:17:030901:614										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10620	—	—	—	411 436,25	1 207 157,86	—	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
	н10630	—	—	—	411 435,14	1 207 161,91	—			
	н10640	—	—	—	411 432,05	1 207 161,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10650	—	—	—	411 433,17	1 207 157,01	—	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
	н10620	—	—	—	411 436,25	1 207 157,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:17:030901:614

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:030901:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:17:030901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:17:030901:616										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1066O	—	—	—	411 421,78	1 207 380,69	—	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
	н1067O	—	—	—	411 419,90	1 207 386,39	—			
	н1068O	—	—	—	411 414,90	1 207 384,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10690	—	—	—	411 416,63	1 207 379,28	—	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
	н10660	—	—	—	411 421,78	1 207 380,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:17:030901:616

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:030901:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:17:030901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Ильинское с/п, "Автотранспортник - 3" снт, уч 83
	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое товарищество "Автотранспортник-3", уч-к 83
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:17:030901:618										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10700	—	—	—	411 393,74	1 207 590,63	—	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
	н10710	—	—	—	411 391,03	1 207 600,26	—			
	н10720	—	—	—	411 383,04	1 207 598,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10730	—	—	—	411 385,18	1 207 590,41	—	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
	н10740	—	—	—	411 387,20	1 207 590,98	—			
	н10750	—	—	—	411 387,77	1 207 588,95	—			
	н10700	—	—	—	411 393,74	1 207 590,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:17:030901:618

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

1	2	3
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	21:17:030901:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:17:030901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Ильинское с/п, уч 100
	Дополнительные сведения о местоположении	Садоводческое товарищество "Автотранспортник-3", участок № 100
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:17:030901:620

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10760	—	—	—	411 315,68	1 207 189,98	—	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	9	10	11
—	н10770	—	—	—	411 313,93	1 207 195,72	—	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
	н10780	—	—	—	411 308,00	1 207 193,91	—			
	н10790	—	—	—	411 309,75	1 207 188,18	—			
	н10760	—	—	—	411 315,68	1 207 189,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:17:030901:620

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

1	2	3
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	21:17:030901:275
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:17:030901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Ильинское с/п, Васильевка высел, Автотранспортник-3 снт, уч 275
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:17:030901:621

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10800	—	—	—	411 328,58	1 207 157,71	—	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	9	10	11
—	н1081О	—	—	—	411 326,83	1 207 163,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
	н1082О	—	—	—	411 318,56	1 207 160,96	—			
	н1083О	—	—	—	411 320,10	1 207 155,73	—			
	н1084О	—	—	—	411 323,36	1 207 156,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10850	—	—	—	411 323,50	1 207 156,17	—	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
	н10800	—	—	—	411 328,58	1 207 157,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:17:030901:621

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:030901:276
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:17:030901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Ильинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое товарищество "Автотранспортник-3", уч-к 276
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:17:030901:752										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10860	—	—	—	411 554,95	1 207 307,53	—	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
	н10870	—	—	—	411 549,20	1 207 310,42	—			
	н10880	—	—	—	411 545,26	1 207 302,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10890	—	—	—	411 551,01	1 207 299,87	—	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
	н10860	—	—	—	411 554,95	1 207 307,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:17:030901:752

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:030901:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:17:030901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	429545, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Ильинское с/п, Автотранспортник-3 снт, уч 202
	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 21:17:030901:744

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	442	411 442,32	1 207 529,85	—	—	—	—	—	—	—
	443	411 447,56	1 207 531,50	—	—	—	—			
	444	411 445,38	1 207 538,40	—	—	—	—			
	445	411 440,14	1 207 536,74	—	—	—	—			
	н446О	—	—	—	411 445,94	1 207 528,56	—	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
	н447О	—	—	—	411 444,01	1 207 535,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4480	—	—	—	411 438,72	1 207 534,07	—	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
	н4490	—	—	—	411 440,64	1 207 527,10	—			
	н4460	—	—	—	411 445,94	1 207 528,56	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 21:17:030901:744

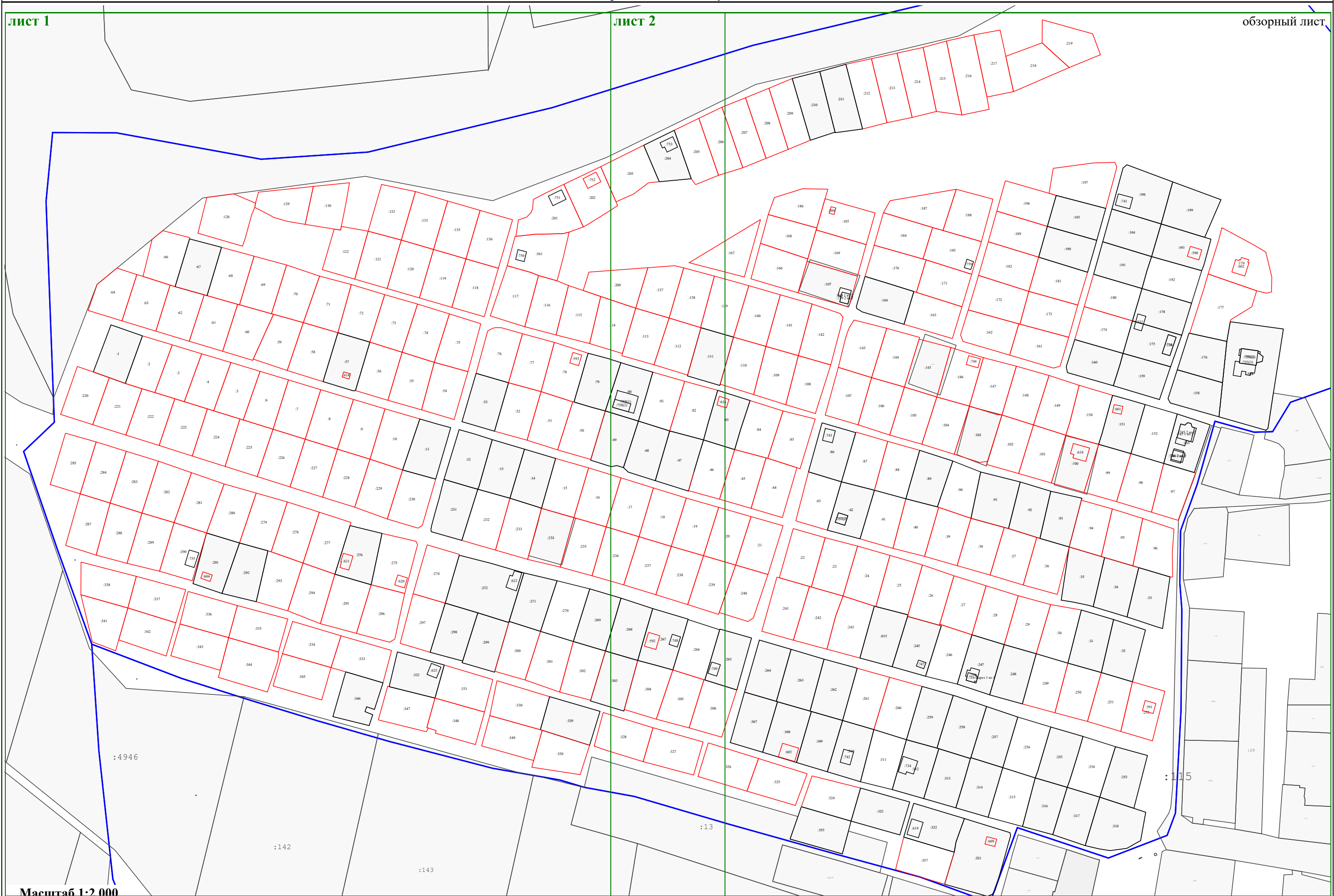
1. —

Схема границ земельных участков

лист 1

лист 2

обзорный лист



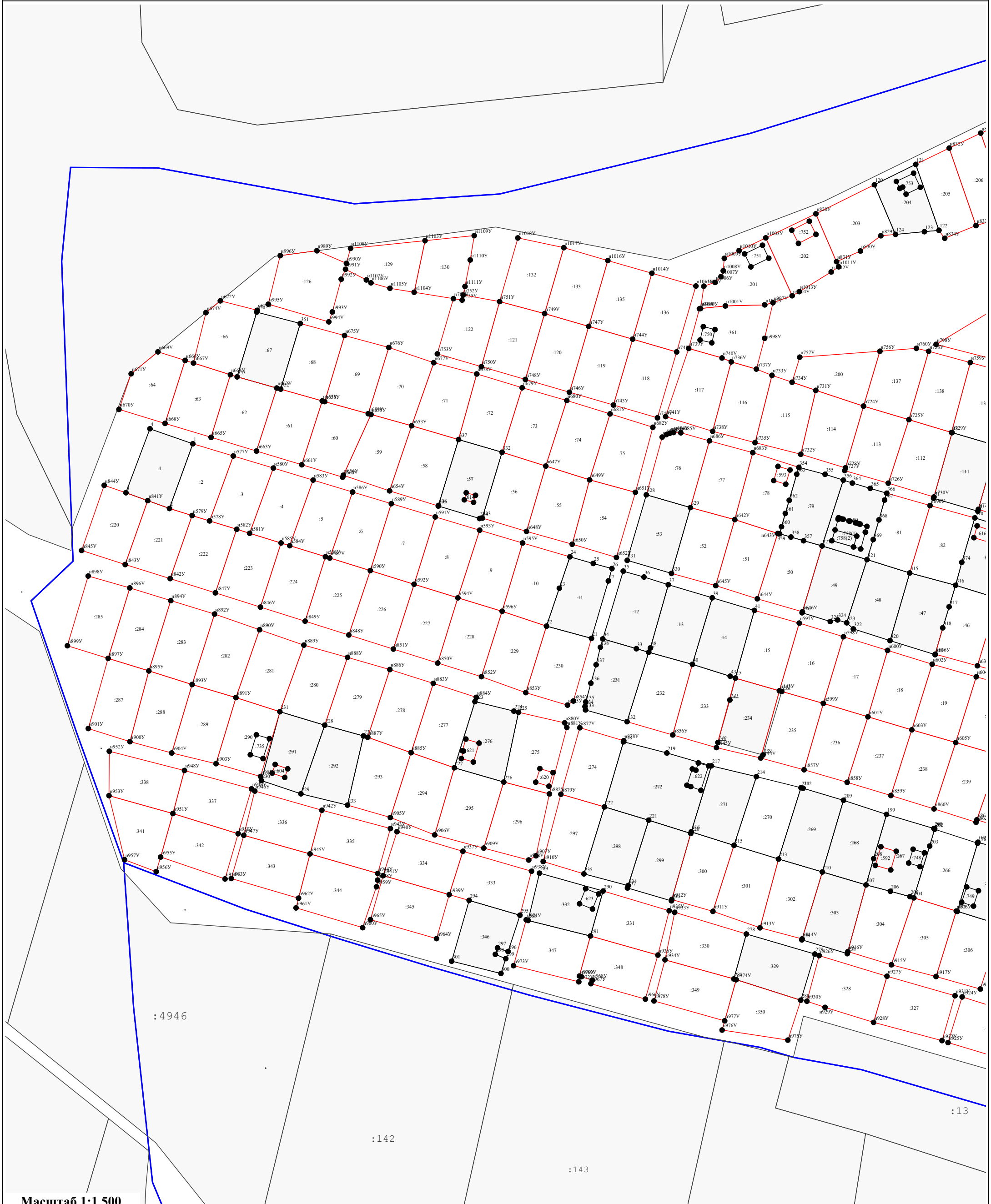
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

— существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

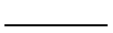




— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

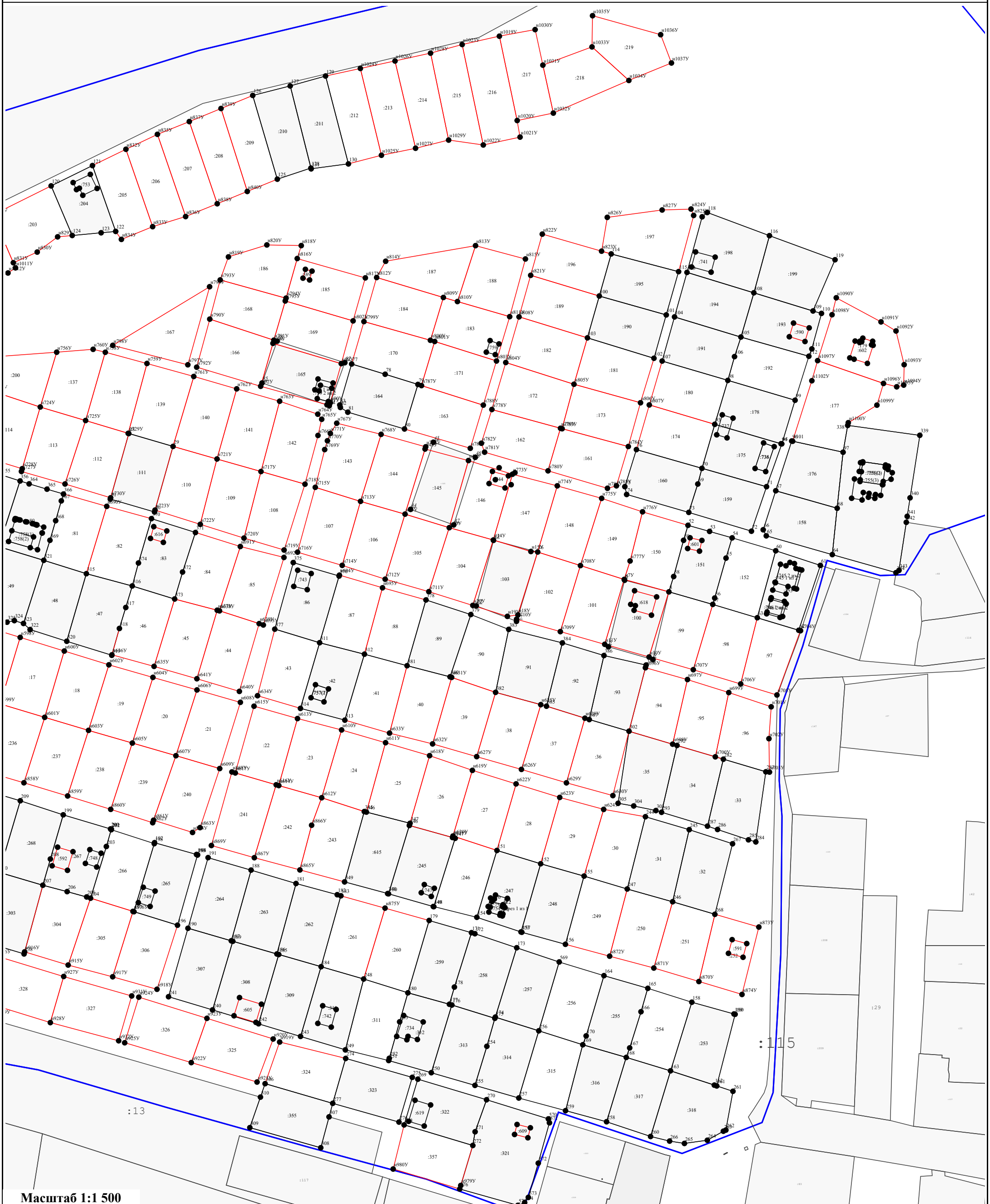
— граница кадастрового квартала



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

-  - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
-  - кадастровый номер объекта

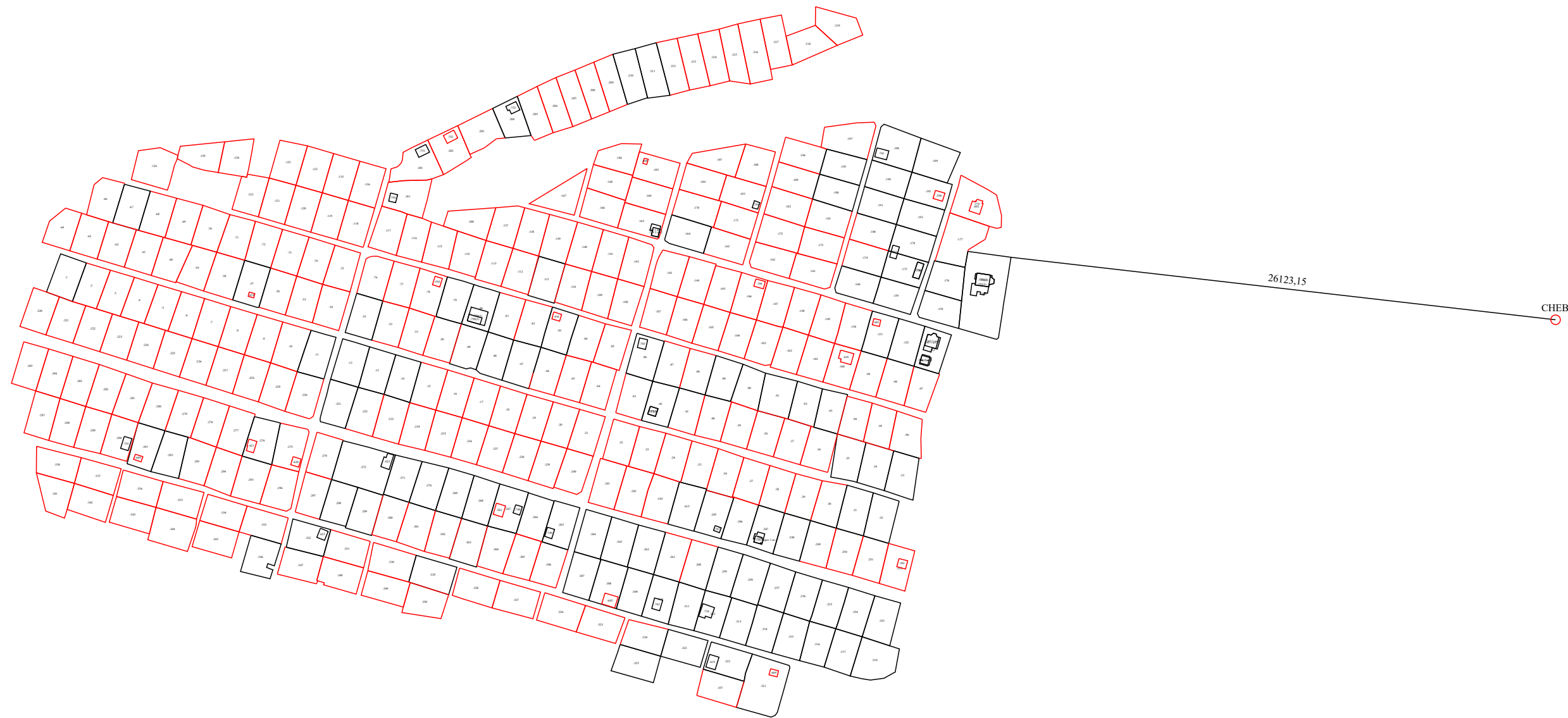


Масштаб 1:1 500





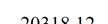
Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница кадастрового квартала
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
- 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

20318,12