

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21:09:070101

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

Дата подготовки карты-плана территории 2 октября 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Администрация Вурнарского муниципального округа Чувашской Республики (ОГРН: 1222100009471, ИНН: 2100003016)*

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

—  
(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Немова Лариса Геннадьевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 00502185891

Контактный телефон: раб.: 8(835)2204477

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ingenercheb1@ya.ru

Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Президентский б-р, д.31

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

СРО АКИ "Поволжье"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 15 443

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

ООО "НПП "Инженер"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 10, от 3 июля 2023 г., выдан (составлен) Администрация Вурнарского муниципального округа Чувашской Республики

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

#### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-154728389, от 5 июля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии

1	2	3
2	Заявление о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства	№ 475, от 29 октября 2013 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Чувашской Республике
3	Список координат и высот геодезических пунктов	№ 2-ДСП/1447, от 29 декабря 2016 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по ЧР отдела геодезии и картографии
4	Правила землепользования и застройки Сявалкасинского сельского поселения Вурнарского района Чувашской Республики	№ 16-2, от 29 декабря 2017 г., выдан (составлен) Администрация Вурнарского муниципального округа
5	Генеральный план	№ 21, от 25 ноября 2008 г., выдан (составлен) Администрация Вурнарского муниципального округа

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

Система координат Местная система координат

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 1 августа 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Караево, сигн.	2	366 833,96	1 216 808,59	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Тузи-Мурат, сигн.		352 047,60	1 217 775,51			
3	Алгазино, пир.		348 773,02	1 210 374,74			

### 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: 76892-19. Срок действия: 17.04.2024	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/18-04-2023/239898645 от 18.04.2023 до 17.04.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	Номер: 75443-19. Срок действия: 17.04.2024	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/18-04-2023/239898646 от 18.04.2023 до 17.04.2024
3	Тахеометр электронный Spectra Precision Focus 6 5"	Номер: 43615-10. Срок действия: 28.06.2024	Свидетельство о поверке №С-АЦМ/29-06-2023/257756994 от 29.06.2023 до 28.06.2024

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

#### Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 21:09:070101 выполняются в соответствии с муниципальным контрактом №10 на выполнение комплексных кадастровых работ в Вурнарском муниципальном округе Чувашской Республики 03.07.2023 г.

Квартал 21:09:070101 расположен в Чувашской Республике, Вурнарском муниципальном округе, Сявалкасинском сельском поселении, д. Сугут-Торбиково. Согласно правилам землепользования и застройки Сявалкасинского сельского поселения территория кадастрового квартала расположена в территориальных зонах: Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами.

По сведениям ЕГРН, предоставленным заказчиком ККР на территории кадастрового квартала 21:09:070101 расположено 373 земельных участков, из них с границами 118 и 133 объектов капитального строительства, из них с границами 40.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 21:09:070101:

- уточнено местоположение границ 54 земельных участка, т.к. сведения ЕГРН о данных земельных участках не соответствуют требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ;

- исправлено 7 реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ в отношении земельных участков с К№№ 21:09:070101:116, 21:09:070101:139, 21:09:070101:196, 21:09:070101:5, 21:09:070101:534, 21:09:070101:74, 21:09:070101:99.

- в отношении 66 земельных участков комплексные кадастровые работы не проводились, т.к. в адресе отсутствует конкретная привязка к дому и улице.;

Площади земельных участков, полученные в результате выполнения комплексных кадастровых работ, соответствуют требованиям части 3 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 "221-ФЗ "О кадастровой деятельности".

Метод определения координат характерных поворотных точек границ существующих земельных участков указан по данным кадастровых сведений из ЕГРН на земельные участки.

Доступ к земельным участкам осуществляется через земли общего пользования.

В соответствии с п.1 ч.6 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», работы по образованию земельных участков не проводились, так как на территорию квартала 21:09:070101 отсутствует утвержденный ПМТ.

- уточнено местоположение границ 19 объектов капитального строительства, т.к. сведения ЕГРН о данных объектах капитального строительства не соответствуют требованиям к описанию местоположения границ объектов капитального строительства, установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ;

- исправлено 2 реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ в отношении объектов капитального строительства с К№№ 21:09:070101:544, 21:09:070101:673;

- в отношении объекта капитального строительства с К№ 21:09:070101:429 работы не проводились, т.к. он снят с учета.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:070101:1**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1803У	—	—	355 431,61	1 215 349,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1804У	—	—	355 431,11	1 215 312,88			
н1802У	—	—	355 438,15	1 215 231,84			
н1805У	—	—	355 480,82	1 215 239,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1807У	—	—	355 470,65	1 215 316,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1806У	—	—	355 470,83	1 215 338,41			
н1803У	—	—	355 431,61	1 215 349,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1803У	н1804У	36,26	—	—
н1804У	н1802У	81,35		
н1802У	н1805У	43,31		
н1805У	н1807У	77,49		
н1807У	н1806У	22,36		
н1806У	н1803У	40,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:1

№ 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, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Южная ул, 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4445 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 445,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	455
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:070101:671
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:070101:100**

Зона № 0

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
н1701У	—	—	356 080,95	1 215 509,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,10$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1700У	—	—	356 075,73	1 215 404,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1714У	—	—	356 112,34	1 215 406,34			
н1713У	—	—	356 110,83	1 215 474,38			
н1711У	—	—	356 111,09	1 215 492,34			
н1705У	—	—	356 111,70	1 215 495,79			
495	—	—	356 095,77	1 215 504,21			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1701У	—	—	356 080,95	1 215 509,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:100

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
н1701У	н1700У	104,46	—	—
н1700У	н1714У	36,64		
н1714У	н1713У	68,06		
н1713У	н1711У	17,96		
н1711У	н1705У	3,50		
н1705У	495	18,02		
495	н1701У	15,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Центральная ул, 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3248 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 248,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	152
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000



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 21:09:070101:101**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
493	—	—	356 058,20	1 215 518,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1702У	—	—	356 025,75	1 215 417,36			Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1700У	—	—	356 075,73	1 215 404,97			
н1701У	—	—	356 080,95	1 215 509,30			
494	—	—	356 075,63	1 215 511,12			—

1	2	3	4	5	6	7	8
493	—	—	356 058,20	1 215 518,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:070101:101**

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
493	н1702У	105,78	—	—
н1702У	н1700У	51,49		
н1700У	н1701У	104,46		
н1701У	494	5,62		
494	493	18,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:070101:101**

№ 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, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугуг-Торбиково д, Центральная ул, 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3924 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 924,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
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 21:09:070101:102**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
491	—	—	356 035,15	1 215 525,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1698У	—	—	355 996,85	1 215 415,74			Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1699У	—	—	356 021,94	1 215 405,56			
н1702У	—	—	356 025,75	1 215 417,36			
493	—	—	356 058,20	1 215 518,04			
492	—	—	356 047,85	1 215 521,82			
491	—	—	356 035,15	1 215 525,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:102

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
491	н1698У	116,54	—	—
н1698У	н1699У	27,08		
н1699У	н1702У	12,40		
н1702У	493	105,78		
493	492	11,02		
492	491	13,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:102

№ 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, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Центральная ул, 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3017 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 017,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
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 21:09:070101:103**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1696У	—	—	356 012,52	1 215 534,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1697У	—	—	355 960,44	1 215 429,65			
н1698У	—	—	355 996,85	1 215 415,74			
491	—	—	356 035,15	1 215 525,81			
н1696У	—	—	356 012,52	1 215 534,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:103

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
н1696У	н1697У	116,85	—	—
н1697У	н1698У	38,98		
н1698У	491	116,54		
491	н1696У	24,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Центральная ул, 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3674 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 674,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3 600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 1 500 P <sub>макс</sub> = 10 000
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 21:09:070101:104**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1694У	—	—	355 990,51	1 215 542,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1693У	—	—	355 979,20	1 215 520,38			
н1691У	—	—	355 917,89	1 215 429,85			
н1695У	—	—	355 952,59	1 215 413,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1696У	—	—	356 012,52	1 215 534,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
490	—	—	356 001,00	1 215 538,54			—
н1694У	—	—	355 990,51	1 215 542,92			Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:104

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
н1694У	н1693У	25,22	—	—
н1693У	н1691У	109,34		
н1691У	н1695У	38,19		
н1695У	н1696У	134,45		
н1696У	490	12,29		
490	н1694У	11,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Центральная ул, 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3944 ± 22



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 944,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	244
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
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** 21:09:070101:105

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1689У	—	—	355 961,21	1 215 555,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1688У	—	—	355 941,67	1 215 516,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1686У	—	—	355 891,07	1 215 446,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1691У	—	—	355 917,89	1 215 429,85			
н1693У	—	—	355 979,20	1 215 520,38			
н1694У	—	—	355 990,51	1 215 542,92			
489	—	—	355 973,68	1 215 549,96			—
н1689У	—	—	355 961,21	1 215 555,32			Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:105

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

1	2	3	4	5
н1689У	н1688У	43,48	—	—
н1688У	н1686У	86,75		
н1686У	н1691У	31,32		
н1691У	н1693У	109,34		
н1693У	н1694У	25,22		
н1694У	489	18,24		
489	н1689У	13,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:105

№ 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, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Центральная ул, 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4023 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 023,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	277
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
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 21:09:070101:106**

Зона № <u>0</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
н1684У	—	—	355 933,10	1 215 567,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1690У	—	—	355 919,37	1 215 536,85			
н1685У	—	—	355 868,47	1 215 462,97			
н1686У	—	—	355 891,07	1 215 446,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1688У	—	—	355 941,67	1 215 516,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1689У	—	—	355 961,21	1 215 555,32			
488	—	—	355 953,45	1 215 558,65			—
н1684У	—	—	355 933,10	1 215 567,40			Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:106

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
н1684У	н1690У	33,49	—	—
н1690У	н1685У	89,72		
н1685У	н1686У	28,25		
н1686У	н1688У	86,75		
н1688У	н1689У	43,48		
н1689У	488	8,44		
488	н1684У	22,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:106

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Центральная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3712 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 712,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	212
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
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 21:09:070101:107**

Зона № 0

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
н1676У	—	—	355 898,66	1 215 582,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,10$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1677У	—	—	355 883,71	1 215 551,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1678У	—	—	355 861,48	1 215 511,67			
н1679У	—	—	355 823,24	1 215 453,12			
н1680У	—	—	355 843,91	1 215 439,63			
н1681У	—	—	355 894,19	1 215 509,85			
н1682У	—	—	355 909,82	1 215 533,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1683У	—	—	355 925,50	1 215 570,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1676У	—	—	355 898,66	1 215 582,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:107

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
н1676У	н1677У	33,90	—	—
н1677У	н1678У	45,85		
н1678У	н1679У	69,93		
н1679У	н1680У	24,68		
н1680У	н1681У	86,37		
н1681У	н1682У	28,21		
н1682У	н1683У	40,49		
н1683У	н1676У	29,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:107

№ 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, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Центральная ул, 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4310 ± 23



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 310,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	210
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
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** 21:09:070101:109

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1671У	—	—	355 848,82	1 215 604,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1672У	—	—	355 780,83	1 215 480,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1673У	—	—	355 802,25	1 215 468,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1674У	—	—	355 853,26	1 215 548,38			
н1675У	—	—	355 875,16	1 215 592,02			
н1671У	—	—	355 848,82	1 215 604,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:109

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
н1671У	н1672У	141,07	—	—
н1672У	н1673У	24,68		
н1673У	н1674У	94,89		
н1674У	н1675У	48,83		
н1675У	н1671У	29,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:109

№ 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, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Центральная ул, 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4051 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 051,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	449
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
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** 21:09:070101:111

Зона № 0

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
n1667У	—	—	355 791,22	1 215 631,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,10$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1666У	—	—	355 729,05	1 215 512,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1668У	—	—	355 758,41	1 215 497,30			
н1670У	—	—	355 823,80	1 215 615,90			
н1667У	—	—	355 791,22	1 215 631,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:111

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
н1667У	н1666У	134,06	—	—
н1666У	н1668У	33,14		
н1668У	н1670У	135,43		
н1670У	н1667У	36,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:111

№ 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, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Центральная ул, 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4661 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 661,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	161
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
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** 21:09:070101:112

Зона № 0

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
n1665У	—	—	355 761,47	1 215 645,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,10$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1664У	—	—	355 699,86	1 215 528,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1666У	—	—	355 729,05	1 215 512,67			
н1667У	—	—	355 791,22	1 215 631,44			
н1665У	—	—	355 761,47	1 215 645,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:112

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
н1665У	н1664У	132,59	—	—
н1664У	н1666У	33,07		
н1666У	н1667У	134,06		
н1667У	н1665У	32,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:112

№ 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, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Центральная ул, 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4400 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
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** 21:09:070101:113

Зона № 0

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
н1663У	—	—	355 734,41	1 215 658,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,10$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1662У	—	—	355 672,90	1 215 543,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1664У	—	—	355 699,86	1 215 528,22			
н1665У	—	—	355 761,47	1 215 645,63			
484	—	—	355 759,92	1 215 646,37			
н1663У	—	—	355 734,41	1 215 658,42			
							—
							Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:113

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
н1663У	н1662У	130,43	—	—
н1662У	н1664У	30,94		
н1664У	н1665У	132,59		
н1665У	484	1,72		
484	н1663У	28,21		





1	2	3	4	5	6	7	8
н1661У	—	—	355 700,36	1 215 674,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1660У	—	—	355 644,24	1 215 564,39			
н1662У	—	—	355 672,90	1 215 543,41			
н1663У	—	—	355 734,41	1 215 658,42			
н1661У	—	—	355 700,36	1 215 674,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:070101:114**

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
н1661У	н1660У	123,60	—	—
н1660У	н1662У	35,52		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1653У	—	—	355 674,26	1 215 687,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1659У	—	—	355 615,57	1 215 584,91			
н1660У	—	—	355 644,24	1 215 564,39			
н1661У	—	—	355 700,36	1 215 674,52			
483	—	—	355 692,59	1 215 678,19			
н1653У	—	—	355 674,26	1 215 687,70			Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:115

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

1	2	3	4	5
н1653У	н1659У	118,37	—	—
н1659У	н1660У	35,26		
н1660У	н1661У	123,60		
н1661У	483	8,59		
483	н1653У	20,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:115

№ 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, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Центральная ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3879 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 879,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	121
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
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 21:09:070101:137**

Зона № <u>0</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
н1625У	—	—	355 990,75	1 215 565,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1626У	—	—	356 017,67	1 215 554,12			
н1627У	—	—	356 024,83	1 215 572,10			
н1628У	—	—	356 047,78	1 215 651,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1631У	—	—	356 047,61	1 215 654,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1632У	—	—	356 050,82	1 215 665,98			
н1633У	—	—	356 049,82	1 215 677,35			
н1634У	—	—	356 047,41	1 215 685,82			
н1629У	—	—	356 033,29	1 215 698,15			
н1630У	—	—	356 000,18	1 215 589,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1625У	—	—	355 990,75	1 215 565,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:137

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
н1625У	н1626У	29,21	—	—
н1626У	н1627У	19,35		
н1627У	н1628У	82,63		
н1628У	н1631У	3,44		
н1631У	н1632У	11,52		
н1632У	н1633У	11,41		
н1633У	н1634У	8,81		
н1634У	н1629У	18,75		
н1629У	н1630У	113,90		
н1630У	н1625У	25,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Центральная ул, 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3690 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 690,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800



1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	110
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:070101:668
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:138

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1625У	—	—	355 990,75	1 215 565,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1630У	—	—	356 000,18	1 215 589,17			
н1629У	—	—	356 033,29	1 215 698,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	—	—	356 010,20	1 215 708,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н1639У	—	—	355 983,11	1 215 615,54		0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
59	—	—	355 965,45	1 215 572,90		0,30	—
н1625У	—	—	355 990,75	1 215 565,47		0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:138

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
н1625У	н1630У	25,51	—	—
н1630У	н1629У	113,90		
н1629У	60	25,48		
60	н1639У	97,23		
н1639У	59	46,15		
59	н1625У	26,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:138

№ 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, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Центральная ул, 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3522 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 522,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
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** 21:09:070101:140

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	—	—	355 933,32	1 215 590,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н1640У	—	—	355 944,08	1 215 611,88		0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
61	—	—	355 978,05	1 215 719,23		0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1641У	—	—	355 953,96	1 215 730,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1643У	—	—	355 920,00	1 215 622,22			
н1642У	—	—	355 910,02	1 215 598,92			
62	—	—	355 933,32	1 215 590,22		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:140

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
62	н1640У	24,19	—	—
н1640У	61	112,60		
61	н1641У	26,68		
н1641У	н1643У	113,67		
н1643У	н1642У	25,35		
н1642У	62	24,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:140

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Центральная ул, 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3601 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 601,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
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** 21:09:070101:141

Зона № 0

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
n1642У	—	—	355 910,02	1 215 598,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,10$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1643У	—	—	355 920,00	1 215 622,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1641У	—	—	355 953,96	1 215 730,70			
н1644У	—	—	355 934,40	1 215 736,82			
н1645У	—	—	355 932,23	1 215 726,65			
н1646У	—	—	355 929,00	1 215 727,34			
н1647У	—	—	355 888,51	1 215 608,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1642У	—	—	355 910,02	1 215 598,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:141

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
н1642У	н1643У	25,35	—	—
н1643У	н1641У	113,67		
н1641У	н1644У	20,50		
н1644У	н1645У	10,40		
н1645У	н1646У	3,30		
н1646У	н1647У	125,89		
н1647У	н1642У	23,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Центральная ул, 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3277 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 277,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	323
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000

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 21:09:070101:149**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	—	—	355 705,18	1 215 692,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
90	—	—	355 724,28	1 215 737,77			
89	—	—	355 743,26	1 215 784,14			
88	—	—	355 753,00	1 215 814,74			
87	—	—	355 742,12	1 215 875,72			
92	—	—	355 713,93	1 215 871,25	Картометрический метод	0,00	—
91	—	—	355 722,38	1 215 820,74			
н1649У	—	—	355 678,56	1 215 705,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
77	—	—	355 705,18	1 215 692,97		0,30	—



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:149

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
77	90	48,70	—	—
90	89	50,10		
89	88	32,11		
88	87	61,94		
87	92	28,54		
92	91	51,21		
91	н1649У	123,17		
н1649У	77	29,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:149

№ 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, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Центральная ул, 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5605 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 605,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 300
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	305
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
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 21:09:070101:15**

Зона № <u>0</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
410	—	—	355 358,65	1 215 368,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н1780У	—	—	355 354,81	1 215 339,49		Мт-0,10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10	
н1798У	—	—	355 355,07	1 215 217,23			
н1795У	—	—	355 382,55	1 215 222,17			
н1797У	—	—	355 383,21	1 215 344,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1796У	—	—	355 386,44	1 215 360,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
410	—	—	355 358,65	1 215 368,59		0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:15

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
410	н1780У	29,35	—	—
н1780У	н1798У	122,26		
н1798У	н1795У	27,92		
н1795У	н1797У	122,30		
н1797У	н1796У	15,98		
н1796У	410	29,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Южная ул, 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4050 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(4 050,00) = 22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	450

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 1 500 Р <sub>макс</sub> = 10 000
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 21:09:070101:150**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1649У	—	—	355 678,56	1 215 705,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
91	—	—	355 722,38	1 215 820,74		0,00	—
95	—	—	355 687,83	1 215 821,88			
н1650У	—	—	355 653,57	1 215 717,51		0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1649У	—	—	355 678,56	1 215 705,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:150

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
н1649У	91	123,17	—	—
91	95	34,57		
95	н1650У	109,85		
н1650У	н1649У	27,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:150

№ 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, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Центральная ул, 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3521 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 521,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	179
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 21:09:070101:152							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1650У	—	—	355 653,57	1 215 717,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
95	—	—	355 687,83	1 215 821,88		0,00	—
н1651У	—	—	355 697,11	1 215 856,56		0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1652У	—	—	355 659,77	1 215 862,44			
468	—	—	355 622,71	1 215 732,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1650У	—	—	355 653,57	1 215 717,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:152

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
н1650У	95	109,85	—	—
95	н1651У	35,90		
н1651У	н1652У	37,80		
н1652У	468	135,43		
468	н1650У	34,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:152

№ 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, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Центральная ул, 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5116 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 116,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	516
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$

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** 21:09:070101:155

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1611У	—	—	356 646,64	1 215 838,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1612У	—	—	356 606,24	1 215 841,87			
н1613У	—	—	356 604,33	1 215 818,56			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1614У	—	—	356 597,60	1 215 745,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1615У	—	—	356 636,08	1 215 741,80			
н1611У	—	—	356 646,64	1 215 838,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1611У	н1612У	40,58	—	—
н1612У	н1613У	23,39		
н1613У	н1614У	73,29		
н1614У	н1615У	38,67		
н1615У	н1611У	96,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Северная ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3824 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 824,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	324
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:070101:513
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:156

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1612У	—	—	356 606,24	1 215 841,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1616У	—	—	356 566,77	1 215 845,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
1058	—	—	356 557,35	1 215 755,76	Картометрический метод	0,30	—
1057	—	—	356 595,66	1 215 745,77			
н1614У	—	—	356 597,60	1 215 745,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1613У	—	—	356 604,33	1 215 818,56			
н1612У	—	—	356 606,24	1 215 841,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1612У	н1616У	39,63	—	—
н1616У	1058	90,16		
1058	1057	39,59		
1057	н1614У	1,95		
н1614У	н1613У	73,29		
н1613У	н1612У	23,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:156

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Северная ул, 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3783 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 783,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	283
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:070101:420
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:070101:157**

Зона № 0

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
n1616У	—	—	356 566,77	1 215 845,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,10$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1624У	—	—	356 530,80	1 215 849,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
1059	—	—	356 521,48	1 215 759,01	Картометрический метод	0,30	—
1058	—	—	356 557,35	1 215 755,76			
н1616У	—	—	356 566,77	1 215 845,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1616У	н1624У	36,17	—	—
н1624У	1059	90,67		
1059	1058	36,02		
1058	н1616У	90,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Северная ул, 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3263 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 263,00)} = 20$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:070101:542
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:188

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1528У	—	—	356 681,07	1 215 862,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1529У	—	—	356 710,67	1 215 858,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1530У	—	—	356 718,81	1 215 913,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1531У	—	—	356 689,83	1 215 917,48			
н1528У	—	—	356 681,07	1 215 862,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:188

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
н1528У	н1529У	29,82	—	—
н1529У	н1530У	55,61		
н1530У	н1531У	29,26		
н1531У	н1528У	56,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Северная ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1650 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:070101:667
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:189

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1528У	—	—	356 681,07	1 215 862,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1531У	—	—	356 689,83	1 215 917,48			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1532У	—	—	356 697,11	1 215 962,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1533У	—	—	356 667,88	1 215 969,89			
144	—	—	356 661,35	1 215 969,87	Картометрический метод	0,30	—
142	—	—	356 649,51	1 215 863,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1528У	—	—	356 681,07	1 215 862,01			0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:189

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
н1528У	н1531У	56,16	—	—
н1531У	н1532У	45,52		
н1532У	н1533У	30,17		
н1533У	144	6,53		
144	142	106,91		
142	н1528У	31,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:189

№ 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, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Северная ул, 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3561 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 561,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:070101:526
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:070101:191**

Зона № 0

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
139	—	—	356 615,07	1 215 867,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
146	—	—	356 617,22	1 215 896,14			
145	—	—	356 627,44	1 215 970,29	Картометрический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1534У	—	—	356 599,55	1 215 988,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
154	—	—	356 597,88	1 215 988,39			
153	—	—	356 586,34	1 215 904,22			
152	—	—	356 582,79	1 215 871,16			
139	—	—	356 615,07	1 215 867,00		0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	146	29,22	—	—
146	145	74,85		
145	н1534У	33,53		
н1534У	154	1,75		
154	153	84,96		
153	152	33,25		
152	139	32,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Северная ул, 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3557 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 557,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	243
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:070101:665
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:193

Зона № <u>0</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
147	—	—	356 555,46	1 215 873,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	—	—	356 560,53	1 215 917,66			
158	—	—	356 565,92	1 215 951,34			
157	—	—	356 572,78	1 215 992,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1535У	—	—	356 545,30	1 215 995,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1536У	—	—	356 534,16	1 215 921,72			
н1537У	—	—	356 527,87	1 215 872,92			
н1538У	—	—	356 555,00	1 215 869,80			
147	—	—	356 555,46	1 215 873,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	159	44,12	—	—
159	158	34,11		
158	157	41,36		
157	н1535У	27,67		
н1535У	н1536У	74,52		
н1536У	н1537У	49,20		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1537У	—	—	356 527,87	1 215 872,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1536У	—	—	356 534,16	1 215 921,72			
н1535У	—	—	356 545,30	1 215 995,40			
н1561У	—	—	356 521,21	1 215 998,34			
н1562У	—	—	356 503,54	1 215 875,15			
н1537У	—	—	356 527,87	1 215 872,92			
н1537У	—	—	356 527,87	1 215 872,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1537У	н1536У	49,20	—	—
н1536У	н1535У	74,52		
н1535У	н1561У	24,27		
н1561У	н1562У	124,45		
н1562У	н1537У	24,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Северная ул, 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2979 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 979,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3 200
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	221
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 1 500 P <sub>макс</sub> = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:070101:432
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:070101:195**

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1562У	—	—	356 503,54	1 215 875,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1561У	—	—	356 521,21	1 215 998,34			
165	356 493,10	1 215 995,10	356 493,10	1 215 995,10	Картометрический метод	0,30	—
164	356 478,16	1 215 888,91	356 478,16	1 215 888,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1567У	—	—	356 476,79	1 215 879,56			0,10
163	356 476,94	1 215 880,53	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1562У	—	—	356 503,54	1 215 875,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1562У	н1561У	124,45	—	—
н1561У	165	28,30		
165	164	107,24		
164	н1567У	9,45		
н1567У	н1562У	27,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Северная ул, 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3281 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 281,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	281
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$

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** 21:09:070101:197

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	—	—	356 453,04	1 215 882,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
160	—	—	356 470,41	1 216 002,60	Картометрический метод		
н1572У	—	—	356 444,54	1 216 001,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1573У	—	—	356 428,05	1 215 883,74			
н1575У	—	—	356 440,51	1 215 880,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1574У	—	—	356 446,97	1 215 879,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
161	—	—	356 453,04	1 215 882,46		0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:197

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
161	160	121,39	—	—
160	н1572У	25,88		
н1572У	н1573У	119,29		
н1573У	н1575У	12,97		
н1575У	н1574У	6,48		
н1574У	161	6,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Северная ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3082 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 082,00) = 19
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	18

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 1 500 Р <sub>макс</sub> = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:070101:452
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:070101:198**

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1573У	—	—	356 428,05	1 215 883,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1572У	—	—	356 444,54	1 216 001,88			
169	—	—	356 417,77	1 216 002,28	Картометрический метод	0,30	—
168	—	—	356 408,18	1 215 939,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
167	—	—	356 404,73	1 215 914,32			
166	—	—	356 401,52	1 215 887,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
176	—	—	356 401,00	1 215 882,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н1576У	—	—	356 427,01	1 215 880,12		0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1573У	—	—	356 428,05	1 215 883,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1573У	н1572У	119,29	—	—
н1572У	169	26,77		
169	168	63,25		
168	167	25,67		
167	166	27,24		
166	176	4,67		
176	н1576У	26,13		
н1576У	н1573У	3,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Северная ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3299 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 299,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	199
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:070101:549
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:2

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1801У	—	—	355 407,45	1 215 354,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1800У	—	—	355 403,07	1 215 326,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1799У	—	—	355 409,23	1 215 226,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1802У	—	—	355 438,15	1 215 231,84			
н1804У	—	—	355 431,11	1 215 312,88			
н1803У	—	—	355 431,61	1 215 349,14			
н1801У	—	—	355 407,45	1 215 354,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:070101:2**

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
н1801У	н1800У	28,44	—	—
н1800У	н1799У	100,55		





1	2	3	4	5	6	7	8
185	—	—	356 205,90	1 215 907,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	—	—	356 211,86	1 215 947,07			
183	—	—	356 214,93	1 215 968,74			
н1608У	—	—	356 224,75	1 216 037,29			Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1609У	—	—	356 198,87	1 216 039,65			
н1610У	—	—	356 182,42	1 215 910,05			
185	—	—	356 205,90	1 215 907,69	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	184	39,83	—	—
184	183	21,89		
183	н1608У	69,25		
н1608У	н1609У	25,99		
н1609У	н1610У	130,64		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1598У	—	—	356 012,81	1 215 917,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1604У	—	—	356 039,65	1 215 917,17			
н1605У	—	—	356 041,16	1 215 931,51			
н1606У	—	—	356 041,16	1 215 977,61			
н1607У	—	—	356 014,55	1 215 977,61			
н1598У	—	—	356 012,81	1 215 917,17			
н1598У	—	—	356 012,81	1 215 917,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:219

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
н1598У	н1604У	26,84	—	—
н1604У	н1605У	14,42		
н1605У	н1606У	46,10		
н1606У	н1607У	26,61		
н1607У	н1598У	60,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:219

№ 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, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Северная ул, 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1650 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
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 21:09:070101:27**

Зона № <u>0</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
н1737У	—	—	355 097,31	1 215 553,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1738У	—	—	355 124,20	1 215 545,89			
н1740У	—	—	355 129,75	1 215 566,48			
н1741У	—	—	355 131,95	1 215 594,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1742У	—	—	355 130,38	1 215 600,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1743У	—	—	355 135,77	1 215 775,01			
н1744У	—	—	355 106,92	1 215 775,03			
н1748У	—	—	355 099,17	1 215 594,17			
н1745У	—	—	355 099,40	1 215 579,39			
н1737У	—	—	355 097,31	1 215 553,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:070101:27**

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
н1737У	н1738У	28,01	—	—
н1738У	н1740У	21,32		
н1740У	н1741У	27,78		
н1741У	н1742У	6,85		
н1742У	н1743У	174,25		
н1743У	н1744У	28,85		
н1744У	н1748У	181,03		
н1748У	н1745У	14,78		
н1745У	н1737У	25,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:070101:27**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Звездная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	6796 ± 29
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 796,00)} = 29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	6 900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:070101:449
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:070101:28**

Зона № <u>0</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
н1738У	—	—	355 124,20	1 215 545,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1749У	—	—	355 150,86	1 215 537,77			
н1751У	—	—	355 153,44	1 215 567,26			
н1753У	—	—	355 161,78	1 215 670,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1750У	—	—	355 166,55	1 215 810,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1752У	—	—	355 137,04	1 215 806,48			
н1743У	—	—	355 135,77	1 215 775,01			
н1742У	—	—	355 130,38	1 215 600,84			
н1741У	—	—	355 131,95	1 215 594,17			
н1740У	—	—	355 129,75	1 215 566,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1738У	—	—	355 124,20	1 215 545,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:28

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
н1738У	н1749У	27,87	—	—
н1749У	н1751У	29,60		
н1751У	н1753У	103,72		
н1753У	н1750У	139,54		
н1750У	н1752У	29,73		
н1752У	н1743У	31,50		
н1743У	н1742У	174,25		
н1742У	н1741У	6,85		
н1741У	н1740У	27,78		
н1740У	н1738У	21,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Звездная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7426 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 426,00)} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 100

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	326
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:070101:427
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:3

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1796У	—	—	355 386,44	1 215 360,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1797У	—	—	355 383,21	1 215 344,47			
н1795У	—	—	355 382,55	1 215 222,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1799У	—	—	355 409,23	1 215 226,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1800У	—	—	355 403,07	1 215 326,39			
н1801У	—	—	355 407,45	1 215 354,49			
н1796У	—	—	355 386,44	1 215 360,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:070101:3**

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
н1796У	н1797У	15,98	—	—
н1797У	н1795У	122,30		
н1795У	н1799У	26,96		
н1799У	н1800У	100,55		
н1800У	н1801У	28,44		
н1801У	н1796У	21,75		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1586У	—	—	355 996,75	1 215 893,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1590У	—	—	355 996,38	1 215 852,18			
н1591У	—	—	355 995,04	1 215 823,97			
н1592У	—	—	356 017,37	1 215 822,92			
н1593У	—	—	356 020,37	1 215 870,19			
н1594У	—	—	356 020,37	1 215 896,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1586У	—	—	355 996,75	1 215 893,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1586У	н1590У	41,04	—	—
н1590У	н1591У	28,24		
н1591У	н1592У	22,35		
н1592У	н1593У	47,37		
н1593У	н1594У	25,86		
н1594У	н1586У	23,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:340

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Северная ул, 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1650 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$



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** 21:09:070101:341

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1586У	—	—	355 996,75	1 215 893,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1587У	—	—	355 973,05	1 215 892,58			
н1588У	—	—	355 967,80	1 215 750,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1589У	—	—	355 990,92	1 215 736,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1591У	—	—	355 995,04	1 215 823,97			
н1590У	—	—	355 996,38	1 215 852,18			
н1586У	—	—	355 996,75	1 215 893,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:341

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
н1586У	н1587У	23,71	—	—
н1587У	н1588У	141,73		
н1588У	н1589У	27,23		
н1589У	н1591У	87,51		
н1591У	н1590У	28,24		
н1590У	н1586У	41,04		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1597У	—	—	355 985,16	1 215 917,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1598У	—	—	356 012,81	1 215 917,17			
н1607У	—	—	356 014,55	1 215 977,61			
н1600У	—	—	356 015,91	1 216 006,31			
н1601У	—	—	355 986,75	1 216 006,84			
н1602У	—	—	355 984,96	1 215 947,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1603У	—	—	355 982,10	1 215 947,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1597У	—	—	355 985,16	1 215 917,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:347

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
н1597У	н1598У	27,65	—	—
н1598У	н1607У	60,47		
н1607У	н1600У	28,73		
н1600У	н1601У	29,16		
н1601У	н1602У	59,40		
н1602У	н1603У	2,86		
н1603У	н1597У	30,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:347

№ 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, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Северная ул, 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2600 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
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** 21:09:070101:62

Зона № 0

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
517	—	—	355 091,27	1 215 444,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
516	—	—	355 096,15	1 215 539,75			
н1777У	—	—	355 096,42	1 215 552,13		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1778У	—	—	355 094,58	1 215 570,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1775У	—	—	355 071,59	1 215 572,40			
н1776У	—	—	355 062,99	1 215 446,43			
517	—	—	355 091,27	1 215 444,97		0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:62

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
517	516	94,91	—	—
516	н1777У	12,38		
н1777У	н1778У	18,74		
н1778У	н1775У	23,05		
н1775У	н1776У	126,26		
н1776У	517	28,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:62

№ 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, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Южная ул, 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3400 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
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 21:09:070101:72**

Зона № 0

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
451	—	—	355 491,90	1 215 601,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	—	—	355 466,31	1 215 609,68			
449	—	—	355 462,01	1 215 611,45			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1772У	—	—	355 425,23	1 215 481,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1773У	—	—	355 447,13	1 215 475,27			
н1774У	—	—	355 450,86	1 215 477,39			
451	—	—	355 491,90	1 215 601,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:72

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
451	450	26,99	—	—
450	449	4,65		
449	н1772У	135,08		
н1772У	н1773У	22,76		
н1773У	н1774У	4,29		
н1774У	451	130,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:72

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Звездная ул, 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3833 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 833,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	233
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
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 21:09:070101:73**

Зона № 0

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
н1772У	—	—	355 425,23	1 215 481,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,10$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
449	—	—	355 462,01	1 215 611,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
448	—	—	355 432,78	1 215 620,06			
н1731У	—	—	355 402,16	1 215 489,52			
н1772У	—	—	355 425,23	1 215 481,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:73

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
н1772У	449	135,08	—	—
449	448	30,47		
448	н1731У	134,08		
н1731У	н1772У	24,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3687 ± 21

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 687,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
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** 21:09:070101:75

Зона № 0

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
н1726У	—	—	355 372,41	1 215 497,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
446	—	—	355 401,92	1 215 627,85			—
н1770У	—	—	355 369,67	1 215 636,03			Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1771У	—	—	355 344,49	1 215 504,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1726У	—	—	355 372,41	1 215 497,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:75

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
н1726У	446	133,48	—	—
446	н1770У	33,27		
н1770У	н1771У	134,41		
н1771У	н1726У	28,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Звездная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4143 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 143,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	143
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:070101:544
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:070101:79**

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
601	—	—	355 261,36	1 215 516,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
600	—	—	355 267,39	1 215 575,98			
599	—	—	355 275,18	1 215 664,39			
н1763У	—	—	355 277,29	1 215 695,45		0,10	
н1764У	—	—	355 245,75	1 215 697,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1765У	—	—	355 233,79	1 215 520,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
601	—	—	355 261,36	1 215 516,15		0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
601	600	60,13	—	—
600	599	88,75		
599	н1763У	31,13		
н1763У	н1764У	31,61		
н1764У	н1765У	177,08		
н1765У	601	27,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Звездная ул, 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5400 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 400,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 400
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 1 500 Р <sub>макс</sub> = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:070101:448
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:070101:85**

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1755У	—	—	355 177,23	1 215 532,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1757У	—	—	355 194,52	1 215 526,61			
н1758У	—	—	355 204,35	1 215 525,37			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1762У	—	—	355 217,74	1 215 668,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1760У	—	—	355 220,46	1 215 815,17			
н1761У	—	—	355 192,65	1 215 812,81			
н1756У	—	—	355 187,10	1 215 668,83			
н1755У	—	—	355 177,23	1 215 532,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:85

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
н1755У	н1757У	18,29	—	—
н1757У	н1758У	9,91		

1	2	3	4	5
н1758У	н1762У	144,16	—	—
н1762У	н1760У	146,29		
н1760У	н1761У	27,91		
н1761У	н1756У	144,09		
н1756У	н1755У	136,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Звездная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	8336 ± 32
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{8\ 336,00} = 32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	8 400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:070101:546
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:070101:87**

Зона № <u>0</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
н1749У	—	—	355 150,86	1 215 537,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1754У	—	—	355 152,86	1 215 536,14			
н1755У	—	—	355 177,23	1 215 532,58			
н1756У	—	—	355 187,10	1 215 668,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1753У	—	—	355 161,78	1 215 670,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1751У	—	—	355 153,44	1 215 567,26			
н1749У	—	—	355 150,86	1 215 537,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:87

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
н1749У	н1754У	2,58	—	—
н1754У	н1755У	24,63		
н1755У	н1756У	136,61		
н1756У	н1753У	25,38		
н1753У	н1751У	103,72		
н1751У	н1749У	29,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:87

№ 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, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Звездная ул, 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3520 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 520,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	320
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:070101:435
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:070101:97**

Зона № 0

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
н1717У	—	—	356 171,33	1 215 495,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,10$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1719У	—	—	356 196,77	1 215 391,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1723У	—	—	356 201,58	1 215 371,81			
н1724У	—	—	356 248,66	1 215 378,46			
н1722У	—	—	356 197,46	1 215 500,75			
н1717У	—	—	356 171,33	1 215 495,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:97

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
н1717У	н1719У	107,10	—	—
н1719У	н1723У	20,28		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1707У	—	—	356 147,88	1 215 493,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1706У	—	—	356 150,78	1 215 469,93			
н1712У	—	—	356 152,70	1 215 460,65			
н1715У	—	—	356 158,35	1 215 407,17			
н1718У	—	—	356 161,78	1 215 387,03			
н1719У	—	—	356 196,77	1 215 391,51			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1717У	—	—	356 171,33	1 215 495,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
461	—	—	356 152,22	1 215 493,58			—
н1707У	—	—	356 147,88	1 215 493,30			Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:98

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
н1707У	н1706У	23,55	—	—
н1706У	н1712У	9,48		
н1712У	н1715У	53,78		
н1715У	н1718У	20,43		
н1718У	н1719У	35,28		
н1719У	н1717У	107,10		
н1717У	461	19,21		
461	н1707У	4,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:070101:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Центральная ул, 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3152 $\pm$ 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 152,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	348
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:070101:116**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	355 653,14	1 215 684,15	—	—	—	—	—
2	355 644,48	1 215 668,54	—	—			
3	355 636,95	1 215 659,34	—	—			
4	355 619,10	1 215 632,96	—	—			
5	355 591,22	1 215 585,28	—	—			
6	355 622,17	1 215 567,45	—	—			
7	355 678,40	1 215 671,93	—	—			
н1653У	—	—	355 674,26	1 215 687,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1654У	—	—	355 662,19	1 215 693,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1655У	—	—	355 645,90	1 215 700,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1656У	—	—	355 637,24	1 215 685,00			
н1657У	—	—	355 629,71	1 215 675,80			
н1658У	—	—	355 585,65	1 215 604,04			
н1659У	—	—	355 615,57	1 215 584,91			
8	355 679,38	1 215 674,67	—	—	—	—	—
9	355 667,79	1 215 680,91	—	—			
10	355 666,28	1 215 678,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1653У	—	—	355 674,26	1 215 687,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:116

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
н1653У	н1654У	13,44	—	—
н1654У	н1655У	17,73		
н1655У	н1656У	17,85		
н1656У	н1657У	11,89		
н1657У	н1658У	84,21		
н1658У	н1659У	35,51		
н1659У	н1653У	118,37		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3879 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 879,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:070101:139**

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	355 965,45	1 215 572,90	355 965,45	1 215 572,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н1639У	—	—	355 983,11	1 215 615,54		0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
60	356 010,20	1 215 708,92	356 010,20	1 215 708,92		0,30	—
61	355 978,05	1 215 719,23	355 978,05	1 215 719,23		0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1640У	—	—	355 944,08	1 215 611,88		0,30	—
62	355 933,32	1 215 590,22	355 933,32	1 215 590,22		0,30	—
63	355 934,83	1 215 589,66	355 934,83	1 215 589,66			
64	355 933,92	1 215 586,73	355 933,92	1 215 586,73			
65	355 946,89	1 215 581,26	355 946,89	1 215 581,26			



1	2	3	4	5	6	7	8
66	355 947,96	1 215 583,90	355 947,96	1 215 583,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
67	355 957,54	1 215 579,46	355 957,54	1 215 579,46			
68	355 956,63	1 215 576,70	355 956,63	1 215 576,70			
59	355 965,45	1 215 572,90	355 965,45	1 215 572,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:139

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
59	н1639У	46,15	—	—
н1639У	60	97,23		
60	61	33,76		
61	н1640У	112,60		
н1640У	62	24,19		
62	63	1,61		
63	64	3,07		
64	65	14,08		
65	66	2,85		
66	67	10,56		
67	68	2,91		
68	59	9,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4930 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 930,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:070101:196**

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	356 470,41	1 216 002,60	356 470,41	1 216 002,60	Картометрический метод	0,30	—
161	356 453,04	1 215 882,46	356 453,04	1 215 882,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
162	356 472,40	1 215 881,33	—	—	—		
н1567У	—	—	356 476,79	1 215 879,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
163	356 476,94	1 215 880,53	—	—	—	—	—
164	356 478,16	1 215 888,91	356 478,16	1 215 888,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
165	356 493,10	1 215 995,10	356 493,10	1 215 995,10	Картометрический метод		
160	356 470,41	1 216 002,60	356 470,41	1 216 002,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:070101:196**

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
160	161	121,39	—	—
161	н1567У	23,93		
н1567У	164	9,45		
164	165	107,24		
165	160	23,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2827 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 827,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:5

Зона № <u>0</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
408	355 355,13	1 215 189,40	355 355,13	1 215 189,40	Картометрический метод	0,30	—
н1798У	—	—	355 355,07	1 215 217,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1780У	—	—	355 354,81	1 215 339,49			
409	355 356,09	1 215 339,54	—	—	—	—	—
410	355 358,65	1 215 368,59	355 358,65	1 215 368,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
411	355 350,14	1 215 371,01	355 350,14	1 215 371,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н1781У	—	—	355 346,53	1 215 369,70		0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
412	355 348,14	1 215 368,02	—	—	—	—	—
н1779У	—	—	355 331,26	1 215 375,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
413	355 330,35	1 215 373,71	—	—	—	—	—
414	355 328,25	1 215 353,31	355 328,25	1 215 353,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
415	355 325,80	1 215 256,44	355 325,80	1 215 256,44	Картометрический метод		
416	355 324,79	1 215 228,58	355 324,79	1 215 228,58			
417	355 324,96	1 215 190,94	355 324,96	1 215 190,94			
408	355 355,13	1 215 189,40	355 355,13	1 215 189,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:070101:5**

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
408	н1798У	27,83	—	—
н1798У	н1780У	122,26		
н1780У	410	29,35		
410	411	8,85		
411	н1781У	3,84		
н1781У	н1779У	16,32		
н1779У	414	22,34		
414	415	96,90		
415	416	27,88		

1	2	3	4	5
416	417	37,64	—	—
417	408	30,21	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5214 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 214,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:534

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	356 059,62	1 215 535,35	356 059,62	1 215 535,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
48	356 082,49	1 215 577,09	356 082,49	1 215 577,09			
363	356 084,17	1 215 579,06	356 084,17	1 215 579,06			
н1638У	—	—	356 098,41	1 215 598,06		0,10	
436	356 095,53	1 215 597,99	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1637У	—	—	356 084,21	1 215 612,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
437	356 082,88	1 215 610,78	—	—	—	—	—
438	356 060,63	1 215 575,05	356 060,63	1 215 575,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1636У	—	—	356 051,39	1 215 565,00			Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
439	356 052,15	1 215 565,18	—	—	—	—	—
н1635У	—	—	356 040,92	1 215 545,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
440	356 042,56	1 215 546,00	—	—	—	—	—
49	356 059,62	1 215 535,35	356 059,62	1 215 535,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:070101:534**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	48	47,59	—	—
48	363	2,59		
363	н1638У	23,74		
н1638У	н1637У	20,30		
н1637У	438	44,31		
438	н1636У	13,65		

1	2	3	4	5
н1636У	н1635У	22,42	—	—
н1635У	49	21,12	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:534

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:74

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
576	355 359,60	1 215 481,11	—	—	—	—	—
577	355 359,67	1 215 480,00	—	—			
578	355 372,05	1 215 475,73	—	—			
579	355 373,02	1 215 477,38	—	—			
580	355 380,47	1 215 474,79	—	—			
581	355 380,06	1 215 472,91	—	—			
582	355 388,52	1 215 470,11	—	—			
583	355 409,61	1 215 546,39	—	—			
448	355 432,78	1 215 620,06	355 432,78	1 215 620,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	355 412,46	1 215 625,22	355 412,46	1 215 625,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
446	355 401,92	1 215 627,85	355 401,92	1 215 627,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1726У	—	—	355 372,41	1 215 497,67			Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1727У	—	—	355 387,47	1 215 493,45			
н1728У	—	—	355 387,92	1 215 494,84			
н1729У	—	—	355 393,84	1 215 493,13			
н1730У	—	—	355 393,55	1 215 491,81			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1731У	—	—	355 402,16	1 215 489,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
584	355 425,34	1 215 599,34	—	—	—	—	—
585	355 394,48	1 215 608,22	—	—			
586	355 392,27	1 215 599,72	—	—			
448	355 432,78	1 215 620,06	355 432,78	1 215 620,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:74

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
448	447	20,96	—	—
447	446	10,86		
446	н1726У	133,48		
н1726У	н1727У	15,64		
н1727У	н1728У	1,46		
н1728У	н1729У	6,16		
н1729У	н1730У	1,35		
н1730У	н1731У	8,91		
н1731У	448	134,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4183 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 183,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:070101:99**

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
615	356 084,82	1 215 408,37	—	—	—	—	—
н1712У	—	—	356 152,70	1 215 460,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
616	356 088,42	1 215 450,87	—	—	—	—	—
н1706У	—	—	356 150,78	1 215 469,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1707У	—	—	356 147,88	1 215 493,30			
н1708У	—	—	356 133,39	1 215 492,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1709У	—	—	356 133,49	1 215 487,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1710У	—	—	356 127,78	1 215 488,57			
н1711У	—	—	356 111,09	1 215 492,34			
н1713У	—	—	356 110,83	1 215 474,38			
н1714У	—	—	356 112,34	1 215 406,34			
н1715У	—	—	356 158,35	1 215 407,17			
617	356 090,66	1 215 471,58	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
618	356 092,36	1 215 495,15	—	—	—	—	—
619	356 079,00	1 215 497,24	—	—			
620	356 078,12	1 215 493,20	—	—			
621	356 070,62	1 215 495,60	—	—			
622	356 065,58	1 215 497,50	—	—			
623	356 056,90	1 215 502,36	—	—			
624	356 052,89	1 215 485,35	—	—			
625	356 039,02	1 215 422,76	—	—			
626	356 038,37	1 215 418,86	—	—			
н1712У	—	—	356 152,70	1 215 460,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:99

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
н1712У	н1706У	9,48	—	—
н1706У	н1707У	23,55		
н1707У	н1708У	14,52		
н1708У	н1709У	4,39		
н1709У	н1710У	5,74		
н1710У	н1711У	17,11		
н1711У	н1713У	17,96		
н1713У	н1714У	68,06		
н1714У	н1715У	46,02		
н1715У	н1712У	53,78		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:070101:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3553 ± 21

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 553,00)} = 21$
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) 21:09:070101:403

Зона № 0

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
—	н18120	—	—	—	355 350,19	1 215 367,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н18130	—	—	—	355 347,71	1 215 359,31	—			
	н18140	—	—	—	355 354,38	1 215 357,41	—			
	н18150	—	—	—	355 356,86	1 215 366,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18120	—	—	—	355 350,19	1 215 367,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:070101:403**

№ 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	21:09:070101:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:070101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Южная ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:070101:405										
Зона № 0										
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
—	н15390	—	—	—	356 635,61	1 215 871,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н15440	—	—	—	356 630,82	1 215 871,66	—			
	н15430	—	—	—	356 630,73	1 215 870,46	—			
	н15400	—	—	—	356 626,25	1 215 870,98	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15410	—	—	—	356 625,75	1 215 866,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н15420	—	—	—	356 635,03	1 215 865,55	—			
	н15390	—	—	—	356 635,61	1 215 871,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:070101:405**

№ 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	21:09:070101:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:070101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Северная ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:070101:409

Зона № 0

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
—	н18460	—	—	—	355 307,75	1 215 512,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н18470	—	—	—	355 308,75	1 215 521,94	—			
—	н18480	—	—	—	355 301,05	1 215 522,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18490	—	—	—	355 300,05	1 215 513,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н18460	—	—	—	355 307,75	1 215 512,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:070101:409**

№ 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	21:09:070101:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:070101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Звездная ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:070101:412										
Зона № 0										
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
—	н17320	—	—	—	355 086,66	1 215 597,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н17330	—	—	—	355 087,16	1 215 607,70	—			
	н17340	—	—	—	355 075,69	1 215 608,25	—			
	н17350	—	—	—	355 075,19	1 215 597,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17320	—	—	—	355 086,66	1 215 597,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:070101:412**

№ 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	21:09:070101:360
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:070101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Звездная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:070101:414										
Зона № 0										
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
—	н18500	—	—	—	355 401,36	1 215 492,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н18510	—	—	—	355 403,52	1 215 500,71	—			
—	н18520	—	—	—	355 395,76	1 215 502,66	—			
—	н18530	—	—	—	355 393,60	1 215 494,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18500	—	—	—	355 401,36	1 215 492,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:070101:414**

№ 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	21:09:070101:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:070101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Звездная ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:070101:420										
Зона № 0										
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
—	н16200	—	—	—	356 577,83	1 215 834,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н16210	—	—	—	356 578,25	1 215 843,18	—			
—	н16220	—	—	—	356 568,69	1 215 843,62	—			
—	н16230	—	—	—	356 568,28	1 215 834,72	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16200	—	—	—	356 577,83	1 215 834,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:070101:420**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:070101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Северная ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:070101:421										
Зона № 0										
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
—	н15450	—	—	—	356 581,82	1 215 872,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н15460	—	—	—	356 582,84	1 215 882,61	—			
—	н15470	—	—	—	356 572,84	1 215 883,61	—			
—	н15500	—	—	—	356 572,54	1 215 879,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15490	—	—	—	356 574,77	1 215 879,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н15480	—	—	—	356 574,14	1 215 872,89	—			
	н15450	—	—	—	356 581,82	1 215 872,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:070101:421**

№ 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	21:09:070101:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:070101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Северная ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:070101:423

Зона № 0

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
—	н18420	—	—	—	355 288,19	1 215 513,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н18430	—	—	—	355 289,69	1 215 524,50	—			
—	н18440	—	—	—	355 283,41	1 215 525,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18450	—	—	—	355 281,82	1 215 514,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н18420	—	—	—	355 288,19	1 215 513,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:070101:423**

№ 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	21:09:070101:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:070101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Звездная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:070101:424										
Зона № 0										
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
21:09:070101:424(1)										
21:09:070101:424(1)	н15640	—	—	—	356 554,79	1 215 873,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н15650	—	—	—	356 555,76	1 215 884,10	—			
	н15530	—	—	—	356 545,85	1 215 885,02	—			
	н15560	—	—	—	356 545,41	1 215 880,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21:09:07 0101:42 4(1)	н1555O	—	—	—	356 547,69	1 215 880,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н1563O	—	—	—	356 547,13	1 215 874,17	—			
	н1564O	—	—	—	356 554,79	1 215 873,47	—			
21:09:070101:424(2)										
21:09:07 0101:42 4(2)	н1563O	—	—	—	356 547,13	1 215 874,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н1564O	—	—	—	356 554,79	1 215 873,47	—			
	н1565O	—	—	—	356 555,76	1 215 884,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21:09:07 0101:42 4(2)	н1566О	—	—	—	356 548,10	1 215 884,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н1563О	—	—	—	356 547,13	1 215 874,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:070101:424**

№ 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	21:09:070101:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:070101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Северная ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:070101:427										
Зона № 0										
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
—	н18300	—	—	—	355 150,90	1 215 542,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н18310	—	—	—	355 151,82	1 215 551,73	—			
	н18320	—	—	—	355 146,01	1 215 552,29	—			
	н18330	—	—	—	355 145,10	1 215 542,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18300	—	—	—	355 150,90	1 215 542,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:070101:427**

№ 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	21:09:070101:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:070101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Звездная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:070101:431										
Зона № 0										
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
—	н18200	—	—	—	355 116,01	1 215 442,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н18210	—	—	—	355 116,53	1 215 448,90	—			
—	н18220	—	—	—	355 111,42	1 215 449,29	—			
—	н18230	—	—	—	355 110,90	1 215 442,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18200	—	—	—	355 116,01	1 215 442,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:070101:431**

№ 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	21:09:070101:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:070101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Южная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:070101:432										
Зона № 0										
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
—	н15570	—	—	—	356 527,92	1 215 875,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н15580	—	—	—	356 528,93	1 215 886,17	—			
	н15590	—	—	—	356 520,38	1 215 887,02	—			
	н15600	—	—	—	356 519,36	1 215 876,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15570	—	—	—	356 527,92	1 215 875,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:070101:432**

№ 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	21:09:070101:194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:070101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Северная ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:070101:435										
Зона № 0										
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
—	н18340	—	—	—	355 173,91	1 215 536,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н18350	—	—	—	355 175,27	1 215 546,45	—			
	н18360	—	—	—	355 168,84	1 215 547,29	—			
	н18370	—	—	—	355 167,48	1 215 536,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18340	—	—	—	355 173,91	1 215 536,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:070101:435**

№ 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	21:09:070101:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:070101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Звездная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:070101:443										
Зона № 0										
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
—	н15820	—	—	—	356 313,49	1 215 902,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н15830	—	—	—	356 305,86	1 215 903,29	—			
	н15840	—	—	—	356 305,25	1 215 897,06	—			
	н15850	—	—	—	356 312,87	1 215 896,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15820	—	—	—	356 313,49	1 215 902,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:070101:443**

№ 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	21:09:070101:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:070101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Северная ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:070101:448										
Зона № 0										
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
—	н18380	—	—	—	355 258,69	1 215 519,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н18390	—	—	—	355 259,41	1 215 528,62	—			
	н18400	—	—	—	355 253,72	1 215 529,08	—			
	н18410	—	—	—	355 253,00	1 215 520,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18380	—	—	—	355 258,69	1 215 519,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:070101:448**

№ 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	21:09:070101:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:070101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Звездная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:070101:449										
Зона № 0										
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
21:09:070101:449(1)										
21:09:070101:449(1)	н18240	—	—	—	355 123,76	1 215 554,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н18280	—	—	—	355 125,96	1 215 565,77	—			
	н18290	—	—	—	355 123,19	1 215 566,34	—			
	н18250	—	—	—	355 122,70	1 215 564,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21:09:07 0101:44 9(1)	н1826O	—	—	—	355 114,86	1 215 565,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н1827O	—	—	—	355 112,92	1 215 556,24	—			
	н1824O	—	—	—	355 123,76	1 215 554,41	—			
21:09:070101:449(2)										
21:09:07 0101:44 9(2)	н1824O	—	—	—	355 123,76	1 215 554,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н1828O	—	—	—	355 125,96	1 215 565,77	—			
	н1829O	—	—	—	355 123,19	1 215 566,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21:09:07 0101:44 9(2)	н18250	—	—	—	355 122,70	1 215 564,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н18260	—	—	—	355 114,86	1 215 565,72	—			
	н18270	—	—	—	355 112,92	1 215 556,24	—			
	н18240	—	—	—	355 123,76	1 215 554,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:070101:449**

№ 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	21:09:070101:27

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:070101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Звездная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:070101:452

Зона № 0

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
—	н15680	—	—	—	356 440,91	1 215 884,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н15690	—	—	—	356 447,81	1 215 883,16	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15700	—	—	—	356 448,92	1 215 891,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н15710	—	—	—	356 442,02	1 215 892,09	—			
	н15680	—	—	—	356 440,91	1 215 884,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:070101:452**

№ 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	21:09:070101:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:070101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Северная ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:070101:455

Зона № 0

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
—	н18080	—	—	—	355 402,68	1 215 346,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н18090	—	—	—	355 403,92	1 215 353,12	—			
—	н18100	—	—	—	355 398,42	1 215 354,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1811О	—	—	—	355 397,18	1 215 347,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н1808О	—	—	—	355 402,68	1 215 346,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:070101:455**

№ 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	21:09:070101:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:070101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Сявалкасинское с/пос, Сугут-Торбиково д, Центральная ул, д 34
	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 21:09:070101:544

Зона № 0

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
	1256	355 350,16	1 215 495,46	—	—	—	—	—	—	—
	н17660	—	—	—	355 363,94	1 215 514,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н17670	—	—	—	355 356,71	1 215 516,11	—			
	н17680	—	—	—	355 354,63	1 215 506,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17690	—	—	—	355 361,87	1 215 504,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	1257	355 352,91	1 215 505,59	—	—	—	—	—	—	—
	1258	355 346,13	1 215 507,43	—	—	—	—			
	1259	355 343,37	1 215 497,30	—	—	—	—			
	н17660	—	—	—	355 363,94	1 215 514,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 21:09:070101:544

1. —

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

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

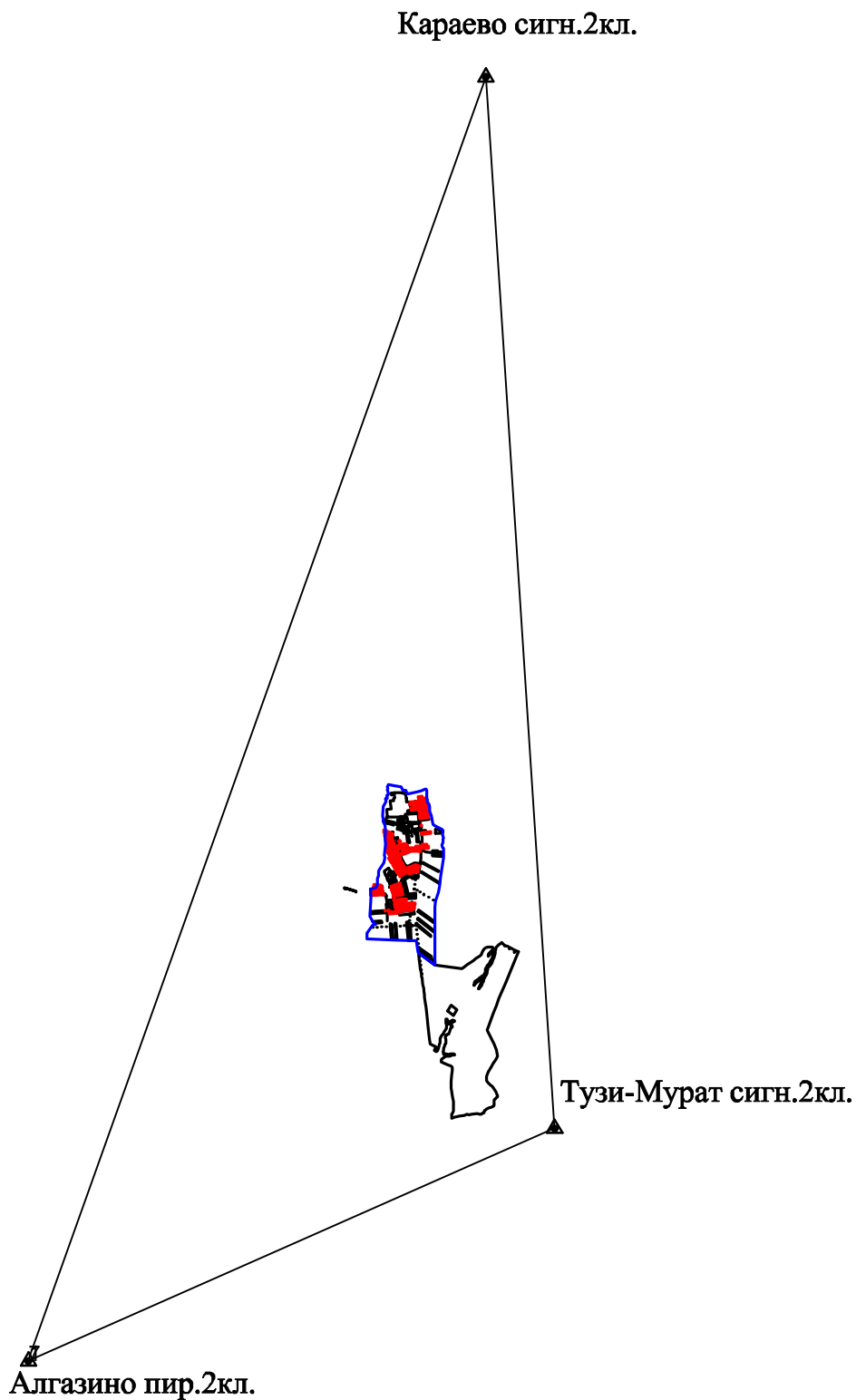
Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 21:09:070101:673

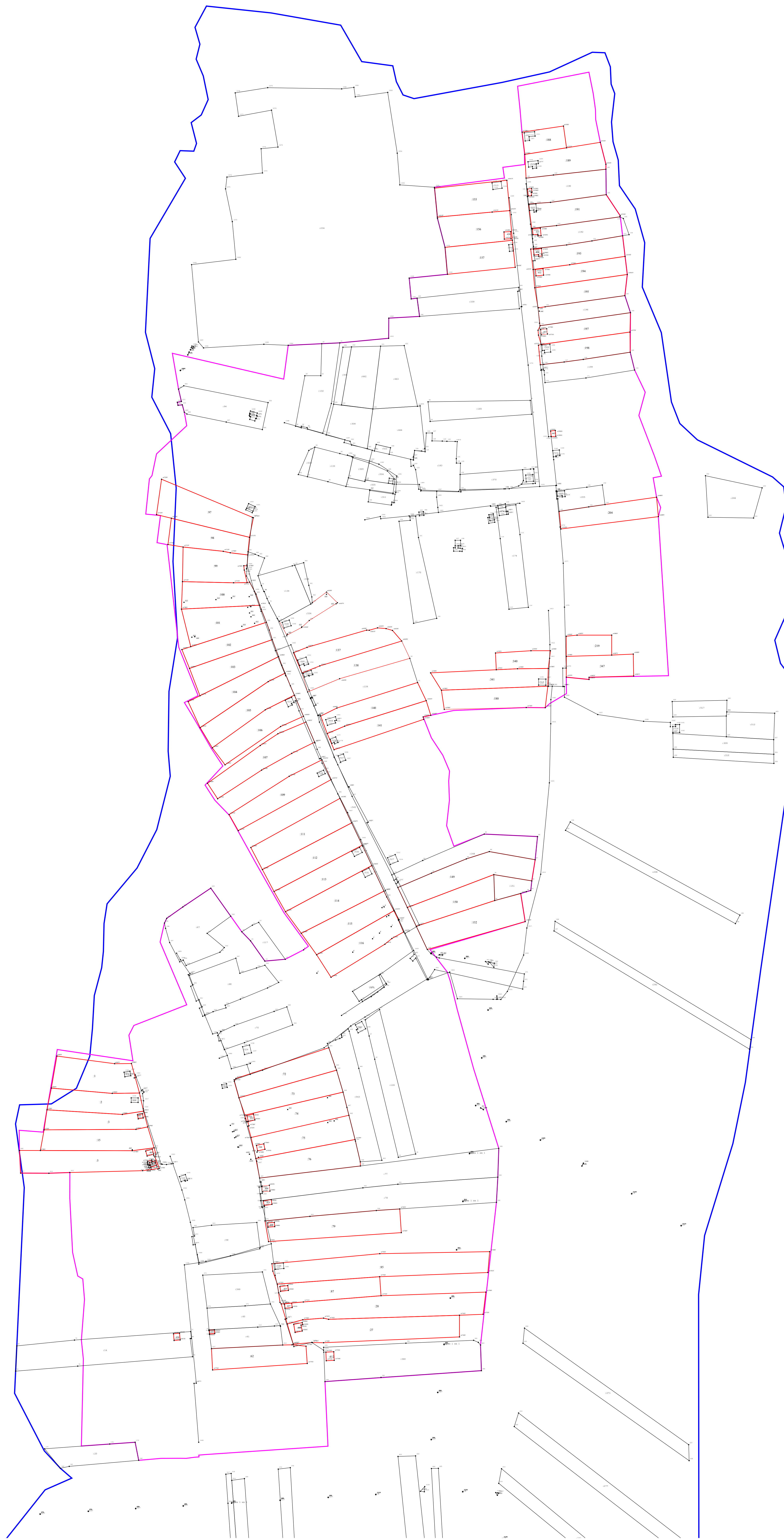
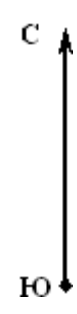
1. —

# Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- $\Delta$  Лаишевка исходный пункт государственной геодезической сети
- $\triangle$  точка съёмочного обоснования
- $\rightarrow$  10.00  $\leftarrow$  расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ
- граница кадастрового квартала
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Масштаб 1:2 000

- 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
  - - граница кадастрового квартала
  - - граница населенного пункта
  - 50:04:0080808 - Кадастровый номер квартала
  - 50:04:0080808 - кадастровый номер земельного участка
  - 565 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - 566 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - 567 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - 568 - Проектируемая существующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение