

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21:09:020101

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

Дата подготовки карты-плана территории 4 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-001/2023-154725556, 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 Большеяушского сельского поселения Вурнарского района Чувашской Республики	№ 16-2, от 19 января 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	Усландыр, сигн.	2	354 946,47	1 225 344,67	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Тузи-Мурат, сигн.		352 047,60	1 217 775,51			
3	Караево, сигн.		366 833,96	1 216 808,59			

### 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 21:09:020101 выполняются в соответствии с муниципальным контрактом №10 на выполнение комплексных кадастровых работ в Вурнарском муниципальном округе Чувашской Республики 03.07.2023 г.

Квартал 21:02:070101 расположен в Чувашской Республике, Вурнарском муниципальном округе, Большеяушском сельском поселении, д. Большие Яуши. Согласно правилам землепользования и застройки Большеяушского 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 21:09:020101 расположено 451 земельный участок, из них с границами 227 и 202 объекта капитального строительства, из них с границами 89.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 21:09:020101:

- уточнено местоположение границ 49 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 10 реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ в отношении земельных участков с К№№ 21:09:020101:11, 21:09:020101:16, 21:09:020101:19, 21:09:020101:22, 21:09:020101:23, 21:09:020101:235, 21:09:020101:258, 21:09:020101:397, 21:09:020101:5, 21:09:020101:70.

- в отношении 58 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 21:09:020101 отсутствует утвержденный ПМТ.

- уточнено местоположение границ 26 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 1 реестровая ошибка в сведениях о местоположении границ в отношении объектов капитального строительства с К№№ 21:09:020101:644.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:10**

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
н2816У	—	—	354 199,12	1 219 135,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2817У	—	—	354 221,73	1 219 135,91			
н2818У	—	—	354 239,99	1 219 137,64			
н2826У	—	—	354 320,82	1 219 142,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2819У	—	—	354 329,29	1 219 142,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
24	—	—	354 328,80	1 219 168,30	Картометрический метод	0,30	—
н2820У	—	—	354 198,48	1 219 160,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2816У	—	—	354 199,12	1 219 135,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2816У	н2817У	22,62	—	—
н2817У	н2818У	18,34		
н2818У	н2826У	80,96		
н2826У	н2819У	8,48		
н2819У	24	25,57		
24	н2820У	130,58		
н2820У	н2816У	24,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:10

№ 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, Большие Яуши д, Северная ул, 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:020101:629
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:12

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
н2807У	—	—	354 198,42	1 219 217,07	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
н2814У	—	—	354 195,41	1 219 217,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2812У	—	—	354 194,66	1 219 192,04			
н2813У	—	—	354 219,53	1 219 191,55			
25	—	—	354 329,55	1 219 194,43	Картометрический метод	0,30	—
н2815У	—	—	354 326,39	1 219 219,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2808У	—	—	354 303,44	1 219 219,11			
н2807У	—	—	354 198,42	1 219 217,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2807У	н2814У	3,01	—	—
н2814У	н2812У	25,04		
н2812У	н2813У	24,87		
н2813У	25	110,06		
25	н2815У	25,17		
н2815У	н2808У	22,95		
н2808У	н2807У	105,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Вурнарский, д. Большие Яуши, ул. Северная, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3394 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 394,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	3 100
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	294
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 1 500 P <sub>макс</sub> = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:13**

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
н2806У	—	—	354 202,54	1 219 257,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2807У	—	—	354 198,42	1 219 217,07			
н2808У	—	—	354 303,44	1 219 219,11			
н2809У	—	—	354 303,44	1 219 247,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2811У	—	—	354 233,49	1 219 251,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2810У	—	—	354 209,68	1 219 256,86			
н2806У	—	—	354 202,54	1 219 257,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2806У	н2807У	40,17	—	—
н2807У	н2808У	105,04		
н2808У	н2809У	28,78		
н2809У	н2811У	70,03		
н2811У	н2810У	24,48		
н2810У	н2806У	7,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:13

№ 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, Большеяушское с/пос, Большие Яуши д, Северная ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3410 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 410,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	310
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:020101:637
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:14

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
н2804У	—	—	354 206,20	1 219 287,87	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
н2805У	—	—	354 327,12	1 219 281,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2801У	—	—	354 329,38	1 219 325,35			
н2800У	—	—	354 207,80	1 219 334,07			
н2804У	—	—	354 206,20	1 219 287,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2804У	н2805У	121,11	—	—
н2805У	н2801У	44,33		
н2801У	н2800У	121,89		
н2800У	н2804У	46,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:14

№ 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, Большие Яуши д, Северная ул, 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5500 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 500,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 500
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>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:15

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
н2800У	—	—	354 207,80	1 219 334,07	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
н2801У	—	—	354 329,38	1 219 325,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2802У	—	—	354 330,18	1 219 349,66			
163	—	—	354 297,06	1 219 353,01		0,20	—
162	—	—	354 265,67	1 219 353,99			
161	—	—	354 240,83	1 219 356,91			
н2803У	—	—	354 209,41	1 219 358,37		0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2800У	—	—	354 207,80	1 219 334,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:15

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
н2800У	н2801У	121,89	—	—
н2801У	н2802У	24,32	—	—

1	2	3	4	5
н2802У	163	33,29	—	—
163	162	31,41		
162	161	25,01		
161	н2803У	31,45		
н2803У	н2800У	24,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:15

№ 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, Большие Яуши д, Северная ул, 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:17**

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
н2794У	—	—	354 209,52	1 219 422,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
157	—	—	354 209,47	1 219 386,68		0,20	—
156	—	—	354 213,48	1 219 386,37			
н2901У	—	—	354 223,70	1 219 385,61		0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
154	—	—	354 247,93	1 219 382,76		0,20	—
н2798У	—	—	354 324,92	1 219 376,10		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
н2799У	—	—	354 326,50	1 219 410,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2795У	—	—	354 231,43	1 219 421,59			
н2794У	—	—	354 209,52	1 219 422,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2794У	157	36,21	—	—
157	156	4,02		
156	н2901У	10,25		
н2901У	154	24,40		
154	н2798У	77,28		
н2798У	н2799У	34,59		
н2799У	н2795У	95,70		
н2795У	н2794У	21,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:17

№ 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, Большие Яуши д, Северная ул, 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4195 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 195,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	295
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:020101:477
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:18**

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
н2790У	—	—	354 210,53	1 219 455,10	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
н2794У	—	—	354 209,52	1 219 422,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2795У	—	—	354 231,43	1 219 421,59			
н2799У	—	—	354 326,50	1 219 410,65			
н2796У	—	—	354 333,21	1 219 409,88			
н2797У	—	—	354 335,16	1 219 437,88			
н2781У	—	—	354 331,23	1 219 438,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2783У	—	—	354 260,57	1 219 448,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2790У	—	—	354 210,53	1 219 455,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2790У	н2794У	32,23	—	—
н2794У	н2795У	21,95		
н2795У	н2799У	95,70		
н2799У	н2796У	6,75		
н2796У	н2797У	28,07		
н2797У	н2781У	3,99		
н2781У	н2783У	71,40		
н2783У	н2790У	50,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Северная ул, 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3740 ± 21

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 740,00)} = 21$
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>	340
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:020101:611
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:2

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
554	—	—	354 191,30	1 218 939,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2847У	—	—	354 191,40	1 218 905,65			Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2848У	—	—	354 302,44	1 218 908,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2849У	—	—	354 303,34	1 218 942,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
559	—	—	354 309,90	1 218 944,26			—
558	—	—	354 304,16	1 218 944,05			
557	—	—	354 284,15	1 218 943,30			
556	—	—	354 258,99	1 218 942,24			
555	—	—	354 231,35	1 218 941,12			
554	—	—	354 191,30	1 218 939,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:2

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
554	н2847У	34,01	—	—
н2847У	н2848У	111,07		
н2848У	н2849У	34,11		
н2849У	559	6,84		
559	558	5,74		
558	557	20,02		
557	556	25,18		
556	555	27,66		
555	554	40,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:2

№ 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, Большие Яуши д, Северная ул, 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3893 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 893,00)} = 22$
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>	193
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:020101:480
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:20**

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
н2778У	—	—	354 220,88	1 219 510,20	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
н2793У	—	—	354 217,89	1 219 483,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2784У	—	—	354 245,81	1 219 479,51			
н2782У	—	—	354 331,99	1 219 465,51			
н2792У	—	—	354 341,76	1 219 463,74			
н2780У	—	—	354 342,49	1 219 489,07			
н2779У	—	—	354 249,50	1 219 506,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2778У	—	—	354 220,88	1 219 510,20	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** 21:09:020101:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2778У	н2793У	27,03	—	—
н2793У	н2784У	28,18		
н2784У	н2782У	87,31		
н2782У	н2792У	9,93		
н2792У	н2780У	25,34		
н2780У	н2779У	94,67		
н2779У	н2778У	28,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Северная ул, 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3295 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 295,00)} = 20$
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>	295
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:020101:485
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:21

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
н2775У	—	—	354 224,63	1 219 537,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2778У	—	—	354 220,88	1 219 510,20			
н2779У	—	—	354 249,50	1 219 506,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2780У	—	—	354 342,49	1 219 489,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
243	—	—	354 343,24	1 219 515,23	Картометрический метод	0,30	—
н2776У	—	—	354 259,46	1 219 532,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2775У	—	—	354 224,63	1 219 537,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2775У	н2778У	27,71	—	—
н2778У	н2779У	28,82		
н2779У	н2780У	94,67		
н2780У	243	26,17		
243	н2776У	85,63		
н2776У	н2775У	35,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:21

№ 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, Большие Яуши д, Северная ул, 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3280 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 280,00)} = 20$
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>	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:236**

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
335	—	—	353 250,18	1 220 041,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3037У	—	—	353 248,77	1 220 043,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3038У	—	—	353 219,70	1 220 050,41			
н3039У	—	—	353 195,79	1 219 928,26			
337	—	—	353 221,97	1 219 921,96			
336	—	—	353 239,32	1 219 996,76		0,30	—
335	—	—	353 250,18	1 220 041,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
335	н3037У	2,36	—	—
н3037У	н3038У	29,84		
н3038У	н3039У	124,47		
н3039У	337	26,93		
337	336	76,79		
336	335	46,30		



1	2	3	4	5	6	7	8
н2777У	—	—	354 342,08	1 219 566,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
363	—	—	354 339,70	1 219 592,71		0,00	—
372	—	—	354 247,84	1 219 612,27			
371	—	—	354 235,77	1 219 614,88			
370	—	—	354 222,94	1 219 616,56			
н2762У	—	—	354 223,69	1 219 587,58		0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2763У	—	—	354 240,48	1 219 585,52			
н2764У	—	—	354 251,84	1 219 582,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2777У	—	—	354 342,08	1 219 566,41	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** 21:09:020101:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2777У	363	26,41	—	—
363	372	93,92		
372	371	12,35		
371	370	12,94		
370	н2762У	28,99		
н2762У	н2763У	16,92		
н2763У	н2764У	11,73		
н2764У	н2777У	91,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большеяужское с/пос, Большие Яуши д, Северная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3251 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 251,00) = 20
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	251

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> = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:020101:640
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:249**

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
374	—	—	353 662,27	1 219 979,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н3031У	—	—	353 689,65	1 219 972,89		0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
894	—	—	353 717,24	1 220 095,78	Картометрический метод	0,30	—
377	—	—	353 692,43	1 220 103,12		0,20	
386	—	—	353 691,37	1 220 099,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	
376	—	—	353 676,33	1 220 039,69		0,20	
375	—	—	353 668,97	1 220 009,32			
374	—	—	353 662,27	1 219 979,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
374	н3031У	28,06	—	—
н3031У	894	125,95		
894	377	25,87		
377	386	3,48		
386	376	61,97		
376	375	31,25		
375	374	31,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большеяужское с/п, Большие Яуши д, Школьная ул, д 1а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3476 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 476,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	276
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:020101:499
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:253**

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
1816	—	—	353 586,26	1 219 996,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
400	—	—	353 590,12	1 220 018,10		0,30	
399	—	—	353 594,90	1 220 041,12			
398	—	—	353 615,41	1 220 119,38			
н3032У	—	—	353 584,56	1 220 125,47			0,10
н3033У	—	—	353 557,37	1 220 001,38			
н3034У	—	—	353 574,20	1 219 998,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3035У	—	—	353 573,57	1 219 995,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3036У	—	—	353 585,46	1 219 992,83			
1816	—	—	353 586,26	1 219 996,27		0,20	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1816	400	22,17	—	—
400	399	23,51		
399	398	80,90		
398	н3032У	31,45		
н3032У	н3033У	127,03		
н3033У	н3034У	17,09		
н3034У	н3035У	3,18		
н3035У	н3036У	12,15		
н3036У	1816	3,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:253

№ 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, Большеяушское с/п, Большие Яуши д, Школьная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3761 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 761,00)} = 21$
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>	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:020101:562
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:260**

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
438	353 416,13	1 220 157,21	353 416,13	1 220 157,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
454	353 416,56	1 220 159,16	353 416,56	1 220 159,16			
455	353 388,40	1 220 166,94	353 388,40	1 220 166,94	Картометрический метод		
456	353 373,83	1 220 094,81	353 373,83	1 220 094,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н3028У	—	—	353 363,13	1 220 044,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
457	353 363,35	1 220 047,52	—	—	—	—	—
458	353 390,61	1 220 037,54	353 390,61	1 220 037,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
438	353 416,13	1 220 157,21	353 416,13	1 220 157,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
438	454	2,00	—	—
454	455	29,21		
455	456	73,59		
456	н3028У	51,68		
н3028У	458	28,29		
458	438	122,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:260

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Школьная ул, 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3565 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 565,00) = 21

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 532
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
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 21:09:020101:261**

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
н3028У	—	—	353 363,13	1 220 044,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
456	—	—	353 373,83	1 220 094,81		0,30	—
н3029У	—	—	353 384,25	1 220 146,40		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
н3030У	—	—	353 347,70	1 220 153,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
466	—	—	353 325,60	1 220 051,07		0,30	—
н3028У	—	—	353 363,13	1 220 044,25		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** 21:09:020101:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3028У	456	51,68	—	—
456	н3029У	52,63		
н3029У	н3030У	37,29		
н3030У	466	105,08		
466	н3028У	38,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большеяушское с/пос, Большие Яуши д, Школьная ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3961 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 961,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	361
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:263

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
н3024У	—	—	353 274,18	1 220 065,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3026У	—	—	353 302,91	1 220 060,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3027У	—	—	353 323,19	1 220 176,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3025У	—	—	353 295,73	1 220 182,81			
н3024У	—	—	353 274,18	1 220 065,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3024У	н3026У	29,21	—	—
н3026У	н3027У	118,56		
н3027У	н3025У	28,07		
н3025У	н3024У	119,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:263

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большеяужское с/пос, Большие Яуши д, Школьная ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3406 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 406,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:264

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
н3022У	—	—	353 250,93	1 220 070,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3024У	—	—	353 274,18	1 220 065,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3025У	—	—	353 295,73	1 220 182,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3023У	—	—	353 269,88	1 220 187,14			
н3022У	—	—	353 250,93	1 220 070,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3022У	н3024У	23,83	—	—
н3024У	н3025У	119,34		
н3025У	н3023У	26,21		
н3023У	н3022У	118,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:264

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большеяушское с/пос, Большие Яуши д, Школьная ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2967 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 967,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:020101:650
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:265

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
н3020У	—	—	353 241,24	1 220 191,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3021У	—	—	353 222,41	1 220 077,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3022У	—	—	353 250,93	1 220 070,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3023У	—	—	353 269,88	1 220 187,14			
н3020У	—	—	353 241,24	1 220 191,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3020У	н3021У	116,21	—	—
н3021У	н3022У	29,25		
н3022У	н3023У	118,01		
н3023У	н3020У	29,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:265

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

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3409 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 409,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	309
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:267

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
н3012У	—	—	353 161,20	1 220 091,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3018У	—	—	353 172,00	1 220 089,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3019У	—	—	353 171,28	1 220 085,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
475	—	—	353 186,92	1 220 082,67			—
474	—	—	353 191,05	1 220 106,73			—
473	—	—	353 209,40	1 220 202,30			—
н3013У	—	—	353 182,13	1 220 208,07			—
н3012У	—	—	353 161,20	1 220 091,41			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3012У	н3018У	10,97	—	—
н3018У	н3019У	4,09		
н3019У	475	15,88		
475	474	24,41		
474	473	97,32		
473	н3013У	27,87		
н3013У	н3012У	118,52		



1	2	3	4	5	6	7	8
н3010У	—	—	353 081,64	1 220 226,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3009У	—	—	353 059,34	1 220 105,57			
492	—	—	353 084,97	1 220 101,20		0,30	—
491	—	—	353 091,55	1 220 132,97			
н3011У	—	—	353 108,06	1 220 221,73		0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3010У	—	—	353 081,64	1 220 226,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3010У	н3009У	123,08	—	—
н3009У	492	26,00		
492	491	32,44		
491	н3011У	90,28		



1	2	3	4	5	6	7	8
н3007У	—	—	353 023,72	1 220 113,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3009У	—	—	353 059,34	1 220 105,57			
н3010У	—	—	353 081,64	1 220 226,61			
н3008У	—	—	353 047,97	1 220 234,49			
н3007У	—	—	353 023,72	1 220 113,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3007У	н3009У	36,51	—	—
н3009У	н3010У	123,08		



1	2	3	4	5	6	7	8
н3005У	—	—	352 996,85	1 220 117,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3007У	—	—	353 023,72	1 220 113,60			
н3008У	—	—	353 047,97	1 220 234,49			
н3006У	—	—	353 019,39	1 220 240,53			
н3005У	—	—	352 996,85	1 220 117,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3005У	н3007У	27,21	—	—
н3007У	н3008У	123,30		



1	2	3	4	5	6	7	8
н2995У	—	—	352 971,74	1 220 121,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3005У	—	—	352 996,85	1 220 117,86			
н3006У	—	—	353 019,39	1 220 240,53			
н2997У	—	—	352 993,97	1 220 244,87			
н2996У	—	—	352 976,33	1 220 143,47			
н2995У	—	—	352 971,74	1 220 121,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2995У	н3005У	25,42	—	—
н3005У	н3006У	124,72		
н3006У	н2997У	25,79		
н2997У	н2996У	102,92		
н2996У	н2995У	22,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:274

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большеяушское с/пос, Большие Яуши д, Школьная ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3155 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	3,5*0,10*√(3 155,00) = 20
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	3 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 1 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:020101:632
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:275**

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
н2984У	—	—	352 927,40	1 220 136,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2993У	—	—	352 944,59	1 220 133,30			
н2994У	—	—	352 950,13	1 220 125,70			
н2995У	—	—	352 971,74	1 220 121,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2996У	—	—	352 976,33	1 220 143,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2997У	—	—	352 993,97	1 220 244,87			
н2998У	—	—	352 972,87	1 220 248,54			
н2999У	—	—	352 966,24	1 220 246,95			
н3000У	—	—	352 946,96	1 220 226,48			
н2985У	—	—	352 937,64	1 220 187,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2984У	—	—	352 927,40	1 220 136,79	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** 21:09:020101:275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2984У	н2993У	17,54	—	—
н2993У	н2994У	9,40		
н2994У	н2995У	21,95		
н2995У	н2996У	22,11		
н2996У	н2997У	102,92		
н2997У	н2998У	21,42		
н2998У	н2999У	6,82		
н2999У	н3000У	28,12		
н3000У	н2985У	40,36		
н2985У	н2984У	51,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:275

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большеяушское с/пос, Большие Яуши д, Школьная ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	5251 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	3,5*0,10*√(5 251,00) = 25
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	151
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:020101:613
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:297

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
н2983У	—	—	352 907,79	1 220 140,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2984У	—	—	352 927,40	1 220 136,79			
н2985У	—	—	352 937,64	1 220 187,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2991У	—	—	352 914,07	1 220 191,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2986У	—	—	352 898,78	1 220 175,18			
н2987У	—	—	352 895,44	1 220 160,94			
н2992У	—	—	352 897,53	1 220 160,38			
н2988У	—	—	352 895,63	1 220 150,15			
н2989У	—	—	352 893,53	1 220 137,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2990У	—	—	352 906,80	1 220 135,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2983У	—	—	352 907,79	1 220 140,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2983У	н2984У	20,01	—	—
н2984У	н2985У	51,45		
н2985У	н2991У	24,01		
н2991У	н2986У	22,57		
н2986У	н2987У	14,63		
н2987У	н2992У	2,16		
н2992У	н2988У	10,40		
н2988У	н2989У	12,37		
н2989У	н2990У	13,43		
н2990У	н2983У	4,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большеяужское с/пос, Большие Яуши д, Школьная ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
1158	—	—	354 317,41	1 219 000,40	Картометрический метод	0,30	—
1157	—	—	354 232,35	1 218 995,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1156	—	—	354 195,54	1 218 992,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1156	н2846У	3,38	—	—
н2846У	544	26,53		
544	543	123,82		
543	1158	29,86		
1158	1157	85,23		
1157	1156	36,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большеяужское с/пос, Большие Яуши д, Северная ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3501 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 501,00} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	301
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:020101:804
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:50

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
н2978У	—	—	354 049,48	1 219 088,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2981У	—	—	354 048,66	1 219 060,92			
н2982У	—	—	354 170,30	1 219 057,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2980У	—	—	354 171,96	1 219 084,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2979У	—	—	354 077,56	1 219 087,46			
н2978У	—	—	354 049,48	1 219 088,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2978У	н2981У	27,39	—	—
н2981У	н2982У	121,69		
н2982У	н2980У	27,32		
н2980У	н2979У	94,44		
н2979У	н2978У	28,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Ашмарова ул, 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3341 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 341,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	141
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:51

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
н2975У	—	—	354 051,16	1 219 114,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2978У	—	—	354 049,48	1 219 088,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2979У	—	—	354 077,56	1 219 087,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2980У	—	—	354 171,96	1 219 084,57			
н2977У	—	—	354 173,98	1 219 113,26			
н2976У	—	—	354 091,40	1 219 114,00			
н2975У	—	—	354 051,16	1 219 114,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2975У	н2978У	26,74	—	—
н2978У	н2979У	28,09		



1	2	3	4	5	6	7	8
н2972У	—	—	354 052,47	1 219 140,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2975У	—	—	354 051,16	1 219 114,99			
н2976У	—	—	354 091,40	1 219 114,00			
н2977У	—	—	354 173,98	1 219 113,26			
н2974У	—	—	354 175,31	1 219 139,72			
н2973У	—	—	354 094,27	1 219 140,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2972У	—	—	354 052,47	1 219 140,43	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** 21:09:020101:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2972У	н2975У	25,47	—	—
н2975У	н2976У	40,25		
н2976У	н2977У	82,58		
н2977У	н2974У	26,49		
н2974У	н2973У	81,04		
н2973У	н2972У	41,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Ашмарова ул, 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3230 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 230,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$

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** 21:09:020101:53

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
1165	—	—	354 052,47	1 219 169,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н2972У	—	—	354 052,47	1 219 140,43		0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2973У	—	—	354 094,27	1 219 140,43			
н2974У	—	—	354 175,31	1 219 139,72			
1167	—	—	354 176,80	1 219 168,84		0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1166	—	—	354 087,98	1 219 169,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1165	—	—	354 052,47	1 219 169,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1165	н2972У	29,22	—	—
н2972У	н2973У	41,80		
н2973У	н2974У	81,04		
н2974У	1167	29,16		
1167	1166	88,82		
1166	1165	35,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:53

№ п/п	Наименование 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, Большеяушское с/пос, Большие Яуши д, Ашмарова ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3576 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 576,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	276
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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> 21:09:020101:6							
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
н2840У	—	—	354 210,58	1 219 016,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
1159	—	—	354 315,84	1 219 021,25	Картометрический метод	0,30	—
н2841У	—	—	354 321,04	1 219 046,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2842У	—	—	354 316,09	1 219 047,94			
н2843У	—	—	354 239,02	1 219 045,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2844У	—	—	354 193,64	1 219 043,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2845У	—	—	354 193,64	1 219 016,97			
н2840У	—	—	354 210,58	1 219 016,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2840У	1159	105,36	—	—
1159	н2841У	26,21		
н2841У	н2842У	5,05		
н2842У	н2843У	77,10		
н2843У	н2844У	45,45		
н2844У	н2845У	26,40		
н2845У	н2840У	16,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:6

№ 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, Большие Яуши д, Северная ул, 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3421 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 421,00)} = 20$
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>	221
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:605**

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
н3016У	—	—	353 152,92	1 220 088,96	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
н3015У	—	—	353 153,84	1 220 092,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3012У	—	—	353 161,20	1 220 091,41			
н3013У	—	—	353 182,13	1 220 208,07			
н3014У	—	—	353 156,87	1 220 212,88			
н3017У	—	—	353 134,08	1 220 091,99			
н3016У	—	—	353 152,92	1 220 088,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:605

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3016У	н3015У	3,96	—	—
н3015У	н3012У	7,49		
н3012У	н3013У	118,52		
н3013У	н3014У	25,71		
н3014У	н3017У	123,02		
н3017У	н3016У	19,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:605

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	429203, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большеяушское с/пос, Большие Яуши д, Школьная ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3190 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 190,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	290
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:62**

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
н3095У	—	—	354 051,02	1 219 478,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3096У	—	—	354 050,83	1 219 460,10			
н3097У	—	—	354 046,47	1 219 460,10			
н3098У	—	—	354 045,73	1 219 444,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3099У	—	—	354 062,03	1 219 444,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3100У	—	—	354 062,03	1 219 437,52			
н3101У	—	—	354 083,31	1 219 435,18			
н3102У	—	—	354 085,62	1 219 442,97			
н3103У	—	—	354 145,11	1 219 432,55			
н3104У	—	—	354 149,73	1 219 462,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3092У	—	—	354 109,10	1 219 470,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3095У	—	—	354 051,02	1 219 478,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:62

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
н3095У	н3096У	18,53	—	—
н3096У	н3097У	4,36		
н3097У	н3098У	15,14		
н3098У	н3099У	16,32		
н3099У	н3100У	6,66		
н3100У	н3101У	21,41		
н3101У	н3102У	8,13		
н3102У	н3103У	60,40		
н3103У	н3104У	30,58		
н3104У	н3092У	41,37		
н3092У	н3095У	58,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:62

№ 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, Большеяушское с/пос, Большие Яуши д, Ашмарова ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:63**

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
н3092У	—	—	354 109,10	1 219 470,59	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
н3093У	—	—	354 113,98	1 219 503,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3094У	—	—	354 056,06	1 219 513,18			
н3095У	—	—	354 051,02	1 219 478,63			
н3092У	—	—	354 109,10	1 219 470,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3092У	н3093У	33,27	—	—
н3093У	н3094У	58,72		
н3094У	н3095У	34,92		
н3095У	н3092У	58,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:63

№ 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, Большие Яуши д, Ашмарова ул, 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 000
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>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:64

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
н2962У	—	—	354 068,12	1 219 543,16	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
н2964У	—	—	354 063,27	1 219 519,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2965У	—	—	354 188,22	1 219 495,04			
н2960У	—	—	354 190,70	1 219 520,87			
н2959У	—	—	354 128,71	1 219 532,90			
н2958У	—	—	354 101,11	1 219 538,53			
н2962У	—	—	354 068,12	1 219 543,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2962У	н2964У	24,47	—	—
н2964У	н2965У	127,26		
н2965У	н2960У	25,95		
н2960У	н2959У	63,15		
н2959У	н2958У	28,17		
н2958У	н2962У	33,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:64

№ п/п	Наименование 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, Большеяушское с/пос, Большие Яуши д, Ашмарова ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3243 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 243,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	143
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:65**

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
н2957У	—	—	354 060,02	1 219 546,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2962У	—	—	354 068,12	1 219 543,16			
н2958У	—	—	354 101,11	1 219 538,53			
н2959У	—	—	354 128,71	1 219 532,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2960У	—	—	354 190,70	1 219 520,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2961У	—	—	354 192,90	1 219 546,40			
1862	—	—	354 188,22	1 219 547,74		0,30	—
1861	—	—	354 116,69	1 219 562,17			
1860	—	—	354 065,10	1 219 571,54			
н2963У	—	—	354 061,62	1 219 571,89		0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2957У	—	—	354 060,02	1 219 546,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2957У	н2962У	8,75	—	—
н2962У	н2958У	33,31		

1	2	3	4	5
н2958У	н2959У	28,17	—	—
н2959У	н2960У	63,15		
н2960У	н2961У	25,62		
н2961У	1862	4,87		
1862	1861	72,97		
1861	1860	52,43		
1860	н2963У	3,50		
н2963У	н2957У	25,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:65

№ п/п	Наименование 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, Большеяушское с/пос, Большие Яуши д, Ашмарова ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3508 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 508,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 400
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 1\ 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:69**

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
н2947У	—	—	354 059,39	1 219 673,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2954У	—	—	354 059,00	1 219 650,63			
н2955У	—	—	354 086,14	1 219 648,36			
н2956У	—	—	354 188,53	1 219 622,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2949У	—	—	354 192,19	1 219 647,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2948У	—	—	354 090,79	1 219 671,82			
н2947У	—	—	354 059,39	1 219 673,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2947У	н2954У	23,32	—	—
н2954У	н2955У	27,23		
н2955У	н2956У	105,67		
н2956У	н2949У	25,75		
н2949У	н2948У	104,22		
н2948У	н2947У	31,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:69

№ 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, Большеяушское с/пос, Большие Яуши д, Ашмарова 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>	3288 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 288,00)} = 20$
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>	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:020101:602
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:7

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
н2829У	—	—	354 196,73	1 219 084,05	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
н2835У	—	—	354 195,56	1 219 069,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2836У	—	—	354 192,59	1 219 069,82			
н2837У	—	—	354 192,68	1 219 055,97			
н2838У	—	—	354 226,62	1 219 055,70			
н2839У	—	—	354 319,29	1 219 061,70			
н2832У	—	—	354 320,58	1 219 088,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2831У	—	—	354 237,48	1 219 085,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2830У	—	—	354 214,93	1 219 083,33			
н2829У	—	—	354 196,73	1 219 084,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2829У	н2835У	14,25	—	—
н2835У	н2836У	2,97		
н2836У	н2837У	13,85		
н2837У	н2838У	33,94		
н2838У	н2839У	92,86		
н2839У	н2832У	27,17		
н2832У	н2831У	83,16		
н2831У	н2830У	22,67		
н2830У	н2829У	18,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:7

№ 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, Большие Яуши 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>	3539 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 539,00)} = 21$
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>	139
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:71**

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
886	—	—	354 127,12	1 219 763,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2937У	—	—	354 119,37	1 219 721,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2936У	—	—	354 117,65	1 219 721,76			
н2935У	—	—	354 116,06	1 219 713,03			
н2938У	—	—	354 115,41	1 219 709,49			
н2939У	—	—	354 129,25	1 219 705,82			
н2940У	—	—	354 128,78	1 219 701,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2945У	—	—	354 158,72	1 219 694,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2942У	—	—	354 172,05	1 219 700,83			
н2943У	—	—	354 179,50	1 219 731,24			
н2944У	—	—	354 196,35	1 219 728,02			
н2929У	—	—	354 199,12	1 219 748,31			
886	—	—	354 127,12	1 219 763,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:71

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

1	2	3	4	5
886	н2937У	42,56	—	—
н2937У	н2936У	1,76		
н2936У	н2935У	8,87		
н2935У	н2938У	3,60		
н2938У	н2939У	14,32		
н2939У	н2940У	4,39		
н2940У	н2945У	30,82		
н2945У	н2942У	14,92		
н2942У	н2943У	31,31		
н2943У	н2944У	17,15		
н2944У	н2929У	20,48		
н2929У	886	73,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:71

№ п/п	Наименование 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, Большеяужское с/пос, Большие Яуши д, Ашмарова ул, д 3а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3688 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{3\ 688,00} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:020101:661
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:72**

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
н2925У	—	—	354 067,89	1 219 802,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2928У	—	—	354 067,89	1 219 774,41			
886	—	—	354 127,12	1 219 763,26		0,30	—
н2929У	—	—	354 199,12	1 219 748,31		0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2927У	—	—	354 201,72	1 219 776,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2926У	—	—	354 100,20	1 219 797,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2925У	—	—	354 067,89	1 219 802,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:72

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
н2925У	н2928У	28,27	—	—
н2928У	886	60,27		
886	н2929У	73,54		
н2929У	н2927У	28,20		
н2927У	н2926У	103,76		
н2926У	н2925У	32,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Ашмарова ул, 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3828 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 828,00)} = 22$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	328
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
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 21:09:020101:73**

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
н2919У	—	—	354 068,99	1 219 827,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2925У	—	—	354 067,89	1 219 802,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2926У	—	—	354 100,20	1 219 797,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2927У	—	—	354 201,72	1 219 776,39			
н2921У	—	—	354 204,25	1 219 803,91			
н2920У	—	—	354 094,14	1 219 825,14			
н2919У	—	—	354 068,99	1 219 827,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:73

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
н2919У	н2925У	24,35	—	—
н2925У	н2926У	32,67		



1	2	3	4	5	6	7	8
н2914У	—	—	354 072,28	1 219 860,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2915У	—	—	354 070,51	1 219 847,19			
н2916У	—	—	354 075,08	1 219 845,96			
н2917У	—	—	354 074,56	1 219 838,90			
н2918У	—	—	354 069,87	1 219 838,90			
н2919У	—	—	354 068,99	1 219 827,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2920У	—	—	354 094,14	1 219 825,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2921У	—	—	354 204,25	1 219 803,91			
н2922У	—	—	354 206,77	1 219 831,19			
н2923У	—	—	354 103,64	1 219 850,64			
н2924У	—	—	354 089,42	1 219 857,28			
н2914У	—	—	354 072,28	1 219 860,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:74

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
н2914У	н2915У	13,49	—	—
н2915У	н2916У	4,73		
н2916У	н2917У	7,08		
н2917У	н2918У	4,69		
н2918У	н2919У	11,92		
н2919У	н2920У	25,22		
н2920У	н2921У	112,14		
н2921У	н2922У	27,40		
н2922У	н2923У	104,95		
н2923У	н2924У	15,69		
н2924У	н2914У	17,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Ашмарова ул, 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3813 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 813,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 819
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:020101:814

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:8**

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
н2823У	—	—	354 199,12	1 219 110,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2827У	—	—	354 192,91	1 219 106,93			
н2828У	—	—	354 192,26	1 219 096,03			
н2834У	—	—	354 196,95	1 219 095,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2829У	—	—	354 196,73	1 219 084,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2830У	—	—	354 214,93	1 219 083,33			
н2831У	—	—	354 237,48	1 219 085,67			
н2832У	—	—	354 320,58	1 219 088,84			
н2825У	—	—	354 320,82	1 219 114,07			
н2824У	—	—	354 239,55	1 219 111,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2823У	—	—	354 199,12	1 219 110,08	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** 21:09:020101:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2823У	н2827У	6,96	—	—
н2827У	н2828У	10,92		
н2828У	н2834У	4,71		
н2834У	н2829У	11,57		
н2829У	н2830У	18,21		
н2830У	н2831У	22,67		
н2831У	н2832У	83,16		
н2832У	н2825У	25,23		
н2825У	н2824У	81,31		
н2824У	н2823У	40,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:8

№ п/п	Наименование 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, Большеяужское с/пос, Большие Яуши д, Северная ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3246 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	3,5*0,10*√(3 246,00) = 20
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:020101:660
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:9

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
н2816У	—	—	354 199,12	1 219 135,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2821У	—	—	354 194,42	1 219 135,37			
н2822У	—	—	354 194,42	1 219 121,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2833У	—	—	354 198,53	1 219 121,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2823У	—	—	354 199,12	1 219 110,08			
н2824У	—	—	354 239,55	1 219 111,41			
н2825У	—	—	354 320,82	1 219 114,07			
н2826У	—	—	354 320,82	1 219 142,24			
н2818У	—	—	354 239,99	1 219 137,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2817У	—	—	354 221,73	1 219 135,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2816У	—	—	354 199,12	1 219 135,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2816У	н2821У	4,70	—	—
н2821У	н2822У	13,64		
н2822У	н2833У	4,11		
н2833У	н2823У	11,49		
н2823У	н2824У	40,45		
н2824У	н2825У	81,31		
н2825У	н2826У	28,17		
н2826У	н2818У	80,96		
н2818У	н2817У	18,34		
н2817У	н2816У	22,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большеяужское с/п, Большие Яуши д, Северная ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3304 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 304,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:020101:596
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:93

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
н3113У	—	—	353 883,29	1 219 379,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3115У	—	—	353 880,77	1 219 379,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3116У	—	—	353 879,20	1 219 352,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
2026	—	—	353 884,11	1 219 352,34		0,30	—
2033	—	—	353 926,00	1 219 350,14			
н3117У	—	—	354 013,25	1 219 346,63			
н3118У	—	—	354 013,25	1 219 373,51			Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3113У	—	—	353 883,29	1 219 379,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3113У	н3115У	2,52	—	—
н3115У	н3116У	27,30		
н3116У	2026	4,91		
2026	2033	41,95		



1	2	3	4	5	6	7	8
2034	—	—	353 884,50	1 219 405,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н3113У	—	—	353 883,29	1 219 379,63		0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3114У	—	—	354 018,80	1 219 373,25			
2036	—	—	354 019,65	1 219 398,74			
2035	—	—	353 925,94	1 219 403,49		0,30	—
2034	—	—	353 884,50	1 219 405,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2034	н3113У	25,84	—	—
н3113У	н3114У	135,66		
н3114У	2036	25,50		
2036	2035	93,83		
2035	2034	41,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:94

№ 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, Большие Яуши д, Коммунальная ул, 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3485 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 485,00)} = 21$
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>	85
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:96**

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
2051	—	—	353 888,07	1 219 469,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2042	—	—	353 886,38	1 219 434,11		0,30	
2041	—	—	353 893,25	1 219 434,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
2040	—	—	353 893,65	1 219 432,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2039	—	—	353 902,78	1 219 432,67			
2038	—	—	353 927,45	1 219 430,37			
н3111У	—	—	353 981,88	1 219 426,82		0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3112У	—	—	353 982,86	1 219 462,28			
2055	—	—	353 931,69	1 219 466,71		0,20	—
2054	—	—	353 920,09	1 219 467,54			
2053	—	—	353 904,56	1 219 468,28			
2052	—	—	353 901,54	1 219 468,68			
2051	—	—	353 888,07	1 219 469,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2051	2042	35,01	—	—
2042	2041	6,87		
2041	2040	1,27		

1	2	3	4	5
2040	2039	9,13	—	—
2039	2038	24,78		
2038	н3111У	54,55		
н3111У	н3112У	35,47		
н3112У	2055	51,36		
2055	2054	11,63		
2054	2053	15,55		
2053	2052	3,05		
2052	2051	13,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Коммунальная ул, 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3430 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 430,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	330
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:99**

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
2063	—	—	353 889,43	1 219 516,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2062	—	—	353 911,76	1 219 517,41			
н3110У	—	—	353 959,62	1 219 513,69		0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3106У	—	—	353 962,63	1 219 550,13			
н3107У	—	—	353 955,06	1 219 556,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3108У	—	—	353 906,24	1 219 570,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н3109У	—	—	353 889,12	1 219 573,46			
2063	—	—	353 889,43	1 219 516,48		0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:99

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
2063	2062	22,35	—	—
2062	н3110У	48,00		
н3110У	н3106У	36,56		
н3106У	н3107У	9,95		
н3107У	н3108У	50,89		
н3108У	н3109У	17,31		
н3109У	2063	56,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:09:020101:99

№ п/п	Наименование 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, Большие Яуши д, Коммунальная ул, 10
	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>	3520 $\pm$ 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>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 21:09:020101:11**

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	
18	354 194,42	1 219 193,00	—	—	—	—	—	
19	354 194,29	1 219 180,22	354 194,29	1 219 180,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30		
20	354 198,37	1 219 180,22	354 198,37	1 219 180,22				
21	354 199,29	1 219 167,20	354 199,29	1 219 167,20				
22	354 194,89	1 219 167,02	354 194,89	1 219 167,02				
23	354 195,30	1 219 159,94	354 195,30	1 219 159,94				
24	354 328,80	1 219 168,30	354 328,80	1 219 168,30				Картометрический метод
25	354 329,55	1 219 194,43	354 329,55	1 219 194,43				
н2813У	—	—	354 219,53	1 219 191,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
26	354 320,31	1 219 195,10	—	—	—	—		—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2812У	—	—	354 194,66	1 219 192,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
19	354 194,29	1 219 180,22	354 194,29	1 219 180,22		0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	4,08	—	—
20	21	13,05		
21	22	4,40		
22	23	7,09		
23	24	133,76		
24	25	26,14		
25	н2813У	110,06		
н2813У	н2812У	24,87		
н2812У	19	11,83		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:11

№ 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>	3799 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 799,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:16**

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
152	354 336,66	1 219 349,00	354 336,66	1 219 349,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
153	354 337,60	1 219 375,00	354 337,60	1 219 375,00			
154	354 247,93	1 219 382,76	354 247,93	1 219 382,76			
н2901У	—	—	354 223,70	1 219 385,61		0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
155	354 222,73	1 219 385,40	—	—	—	—	
156	354 213,48	1 219 386,37	354 213,48	1 219 386,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
157	354 209,47	1 219 386,68	354 209,47	1 219 386,68			
158	354 209,01	1 219 372,51	354 209,01	1 219 372,51			
159	354 210,05	1 219 372,42	354 210,05	1 219 372,42			
н2803У	—	—	354 209,41	1 219 358,37			
						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
160	354 209,38	1 219 360,02	—	—	—	—	—
161	354 240,83	1 219 356,91	354 240,83	1 219 356,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
162	354 265,67	1 219 353,99	354 265,67	1 219 353,99			
163	354 297,06	1 219 353,01	354 297,06	1 219 353,01			
152	354 336,66	1 219 349,00	354 336,66	1 219 349,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	153	26,02	—	—
153	154	90,01		
154	н2901У	24,40		
н2901У	156	10,25		
156	157	4,02		
157	158	14,18		
158	159	1,04		
159	н2803У	14,06		
н2803У	161	31,45		
161	162	25,01		
162	163	31,41		
163	152	39,80		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:16

№ 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>	3396 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 396,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:19

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
194	354 210,12	1 219 453,56	—	—	—	—	—
н2783У	—	—	354 260,57	1 219 448,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
195	354 257,26	1 219 446,97	—	—	—	—	—
н2781У	—	—	354 331,23	1 219 438,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2782У	—	—	354 331,99	1 219 465,51			
н2784У	—	—	354 245,81	1 219 479,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2793У	—	—	354 217,89	1 219 483,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2787У	—	—	354 214,89	1 219 483,73			
196	354 328,84	1 219 437,96	—	—	—	—	—
197	354 328,63	1 219 466,17	—	—			
198	354 252,23	1 219 476,23	—	—			
199	354 212,37	1 219 481,30	—	—			
н2786У	—	—	354 212,46	1 219 467,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
200	354 209,32	1 219 466,47	—	—	—	—	—
н2785У	—	—	354 216,31	1 219 467,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2788У	—	—	354 215,46	1 219 461,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2789У	—	—	354 211,68	1 219 461,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2790У	—	—	354 210,53	1 219 455,10			
201	354 215,32	1 219 464,49	—	—	—	—	—
202	354 214,24	1 219 458,07	—	—			
203	354 211,17	1 219 457,98	—	—			
н2783У	—	—	354 260,57	1 219 448,81	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** 21:09:020101:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2783У	н2781У	71,40	—	—
н2781У	н2782У	26,98		
н2782У	н2784У	87,31		
н2784У	н2793У	28,18		
н2793У	н2787У	3,03		
н2787У	н2786У	16,26		
н2786У	н2785У	3,90		
н2785У	н2788У	6,01		
н2788У	н2789У	3,81		
н2789У	н2790У	6,57		

1	2	3	4	5
н2790У	н2783У	50,43	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:19

№ 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>	3325 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 325,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:22

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
243	354 343,24	1 219 515,23	354 343,24	1 219 515,23	Картометрический метод	0,30	—
244	354 343,41	1 219 540,46	354 343,41	1 219 540,46			
н2772У	—	—	354 267,46	1 219 554,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2771У	—	—	354 262,09	1 219 558,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2774У	—	—	354 246,65	1 219 559,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2770У	—	—	354 226,71	1 219 562,71			
н2775У	—	—	354 224,63	1 219 537,66			
н2776У	—	—	354 259,46	1 219 532,91			
245	354 226,66	1 219 561,92	—	—			
246	354 224,85	1 219 536,01	—	—	—	—	—
243	354 343,24	1 219 515,23	354 343,24	1 219 515,23	Картометрический метод	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	244	25,23	—	—
244	н2772У	77,20		
н2772У	н2771У	6,63		
н2771У	н2774У	15,50		
н2774У	н2770У	20,19		

1	2	3	4	5
н2770У	н2775У	25,14	—	—
н2775У	н2776У	35,15		
н2776У	243	85,63		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:22

№ 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>	2881 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 881,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:23

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
244	354 343,41	1 219 540,46	354 343,41	1 219 540,46	Картометрический метод	0,30	—
293	354 343,54	1 219 564,66	354 343,54	1 219 564,66			
н2765У	—	—	354 343,45	1 219 566,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
н2777У	—	—	354 342,08	1 219 566,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2764У	—	—	354 251,84	1 219 582,61			
н2763У	—	—	354 240,48	1 219 585,52			
294	354 240,12	1 219 582,51	—	—	—	—	—
н2762У	—	—	354 223,69	1 219 587,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2767У	—	—	354 222,61	1 219 577,65			
295	354 227,69	1 219 585,01	—	—	—	—	—
296	354 223,73	1 219 585,81	—	—			
297	354 222,69	1 219 576,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2766У	—	—	354 229,29	1 219 576,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2768У	—	—	354 228,16	1 219 568,54			
н2769У	—	—	354 225,05	1 219 569,10			
н2773У	—	—	354 224,17	1 219 563,04			
н2770У	—	—	354 226,71	1 219 562,71			
н2774У	—	—	354 246,65	1 219 559,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2771У	—	—	354 262,09	1 219 558,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2772У	—	—	354 267,46	1 219 554,28			
298	354 229,32	1 219 575,29	—	—	—	—	—
299	354 227,97	1 219 565,80	—	—			
300	354 225,31	1 219 566,21	—	—			
301	354 224,69	1 219 562,26	—	—			
245	354 226,66	1 219 561,92	—	—			
244	354 343,41	1 219 540,46	354 343,41	1 219 540,46			
Картометрический метод						0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244	293	24,20	—	—
293	н2765У	1,53		
н2765У	н2777У	1,39		
н2777У	н2764У	91,68		
н2764У	н2763У	11,73		
н2763У	н2762У	16,92		
н2762У	н2767У	9,99		
н2767У	н2766У	6,75		
н2766У	н2768У	8,22		
н2768У	н2769У	3,16		
н2769У	н2773У	6,12		
н2773У	н2770У	2,56		
н2770У	н2774У	20,19		

1	2	3	4	5
н2774У	н2771У	15,50	—	—
н2771У	н2772У	6,63		
н2772У	244	77,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:23

№ 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>	2963 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 963,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:235

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
326	353 274,68	1 220 036,51	353 274,68	1 220 036,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н3082У	—	—	353 266,18	1 220 039,99		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
н3083У	—	—	353 254,44	1 220 042,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
333	353 264,62	1 220 039,03	—	—	—	—	
334	353 255,37	1 220 040,94	—	—			
335	353 250,18	1 220 041,77	353 250,18	1 220 041,77			
336	353 239,32	1 219 996,76	353 239,32	1 219 996,76	0,30		
337	353 221,97	1 219 921,96	353 221,97	1 219 921,96			
329	353 247,17	1 219 916,14	353 247,17	1 219 916,14			
328	353 263,28	1 219 984,00	353 263,28	1 219 984,00			
327	353 270,66	1 220 015,38	353 270,66	1 220 015,38	0,00		
326	353 274,68	1 220 036,51	353 274,68	1 220 036,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
326	н3082У	9,18	—	—
н3082У	н3083У	12,00		
н3083У	335	4,32		
335	336	46,30		
336	337	76,79		
337	329	25,86		
329	328	69,75		
328	327	32,24		
327	326	21,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:235

№ 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>	3235 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 235,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:258

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
420	353 442,35	1 220 151,69	353 442,35	1 220 151,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
421	353 421,62	1 220 047,70	353 421,62	1 220 047,70			
422	353 419,45	1 220 036,89	353 419,45	1 220 036,89			
423	353 419,23	1 220 035,76	353 419,23	1 220 035,76			
424	353 419,16	1 220 032,07	353 419,16	1 220 032,07			
н3049У	—	—	353 429,15	1 220 030,68			
425	353 427,19	1 220 030,93	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3048У	—	—	353 429,90	1 220 035,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
426	353 427,83	1 220 035,43	—	—	—	—	—
427	353 430,93	1 220 034,95	—	—			
428	353 434,76	1 220 034,42	353 434,76	1 220 034,42			
429	353 434,11	1 220 031,03	353 434,11	1 220 031,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
430	353 438,57	1 220 030,33	353 438,57	1 220 030,33			
431	353 438,32	1 220 028,43	353 438,32	1 220 028,43			
432	353 442,81	1 220 027,42	353 442,81	1 220 027,42			
433	353 443,31	1 220 029,18	353 443,31	1 220 029,18			
434	353 445,98	1 220 028,63	353 445,98	1 220 028,63			
435	353 453,20	1 220 066,44	353 453,20	1 220 066,44			
436	353 471,19	1 220 153,79	353 471,19	1 220 153,79	Картометрический метод		
437	353 444,20	1 220 158,74	353 444,20	1 220 158,74			
420	353 442,35	1 220 151,69	353 442,35	1 220 151,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
420	421	106,04	—	—
421	422	11,03		
422	423	1,15		

1	2	3	4	5
423	424	3,69	—	—
424	н3049У	10,09		
н3049У	н3048У	4,52		
н3048У	428	4,91		
428	429	3,45		
429	430	4,51		
430	431	1,92		
431	432	4,60		
432	433	1,83		
433	434	2,73		
434	435	38,49		
435	436	89,18		
436	437	27,44		
437	420	7,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:258

№ 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>	3517 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 517,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:397

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
885	354 119,20	1 219 723,07	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
886	354 127,12	1 219 763,26	354 127,12	1 219 763,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
887	354 059,18	1 219 776,05	354 059,18	1 219 776,05			
888	354 059,02	1 219 758,33	354 059,02	1 219 758,33			
889	354 058,80	1 219 732,65	354 058,80	1 219 732,65			
890	354 058,71	1 219 722,55	354 058,71	1 219 722,55			
891	354 110,12	1 219 715,27	—	—			
н2935У	—	—	354 116,06	1 219 713,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2936У	—	—	354 117,65	1 219 721,76			
н2937У	—	—	354 119,37	1 219 721,41			
892	354 115,53	1 219 714,45	—	—	—	—	—
893	354 117,11	1 219 722,87	—	—			
886	354 127,12	1 219 763,26	354 127,12	1 219 763,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:397**

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

1	2	3	4	5
886	887	69,13	—	—
887	888	17,72		
888	889	25,68		
889	890	10,10		
890	н2935У	58,13		
н2935У	н2936У	8,87		
н2936У	н2937У	1,76		
н2937У	886	42,56		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:397

№ 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>	3342 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 342,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:5

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
1153	354 191,76	1 219 017,01	354 191,76	1 219 017,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1154	354 191,82	1 219 004,46	354 191,82	1 219 004,46			
1155	354 195,47	1 219 004,45	354 195,47	1 219 004,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
1156	354 195,54	1 218 992,55	354 195,54	1 218 992,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1157	354 232,35	1 218 995,09	354 232,35	1 218 995,09			
1158	354 317,41	1 219 000,40	354 317,41	1 219 000,40	Картометрический метод		
1159	354 315,84	1 219 021,25	354 315,84	1 219 021,25			
н2840У	—	—	354 210,58	1 219 016,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2845У	—	—	354 193,64	1 219 016,97			
1160	354 233,17	1 219 018,68	—	—	—	—	
1153	354 191,76	1 219 017,01	354 191,76	1 219 017,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:020101:5**

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
1153	1154	12,55	—	—
1154	1155	3,65		
1155	1156	11,90		
1156	1157	36,90		
1157	1158	85,23		
1158	1159	20,91		
1159	н2840У	105,36		
н2840У	н2845У	16,94		
н2845У	1153	1,88		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:5

№ 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>	2730 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 730,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:70

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
1930	354 193,74	1 219 646,56	—	—	—	—	—
1931	354 196,72	1 219 664,17	—	—			
1932	354 195,99	1 219 669,29	—	—			
1933	354 111,54	1 219 691,90	—	—			
1934	354 095,31	1 219 696,15	—	—			
1935	354 084,82	1 219 703,00	—	—			
1936	354 069,10	1 219 706,10	—	—			
н2946У	—	—	354 060,77	1 219 709,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
н2947У	—	—	354 059,39	1 219 673,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н2948У	—	—	354 090,79	1 219 671,82			
н2949У	—	—	354 192,19	1 219 647,72			
н2950У	—	—	354 195,57	1 219 664,45			
н2951У	—	—	354 195,01	1 219 670,97			
н2952У	—	—	354 104,87	1 219 695,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2953У	—	—	354 084,61	1 219 704,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
1937	354 067,44	1 219 692,43	—	—	—	—	—
1938	354 070,88	1 219 690,98	—	—			
1939	354 070,48	1 219 685,98	—	—			
1940	354 066,58	1 219 685,11	—	—			
1941	354 064,98	1 219 671,80	—	—			
1942	354 114,82	1 219 666,15	—	—			
н2946У	—	—	354 060,77	1 219 709,51	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** 21:09:020101:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2946У	н2947У	35,59	—	—
н2947У	н2948У	31,47		
н2948У	н2949У	104,22		
н2949У	н2950У	17,07		
н2950У	н2951У	6,54		
н2951У	н2952У	93,31		
н2952У	н2953У	22,38		
н2953У	н2946У	24,34		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:09:020101:70

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3686 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 686,00)} = 21$
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) 21:09:020101:474

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
—	н28820	—	—	—	354 249,56	1 219 457,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н28830	—	—	—	354 240,34	1 219 459,54	—			
	н28840	—	—	—	354 239,08	1 219 452,45	—			
	н28850	—	—	—	354 248,30	1 219 450,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28820	—	—	—	354 249,56	1 219 457,90	—	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) 21:09:020101:474**

№ 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	21:09:020101:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Северная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:020101:475										
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
—	н28500	—	—	—	354 261,68	1 219 852,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н28510	—	—	—	354 250,68	1 219 854,76	—			
—	н28520	—	—	—	354 249,38	1 219 848,31	—			
—	н28530	—	—	—	354 260,38	1 219 846,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28500	—	—	—	354 261,68	1 219 852,55	—	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) 21:09:020101:475**

№ 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	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Северная 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) 21:09:020101:476										
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
21:09:020101:476(1)										
21:09:020101:476(1)	н28860	—	—	—	354 250,64	1 219 460,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н28870	—	—	—	354 252,02	1 219 469,96	—			
	н28880	—	—	—	354 246,74	1 219 470,73	—			
	н28900	—	—	—	354 246,62	1 219 469,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21:09:02 0101:47 6(1)	н2891О	—	—	—	354 245,65	1 219 470,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н2892О	—	—	—	354 244,53	1 219 469,04	—			
	н2889О	—	—	—	354 243,74	1 219 461,59	—			
	н2886О	—	—	—	354 250,64	1 219 460,58	—			
21:09:020101:476(2)										
21:09:02 0101:47 6(2)	н2886О	—	—	—	354 250,64	1 219 460,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н2887О	—	—	—	354 252,02	1 219 469,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21:09:02 0101:47 6(2)	н28880	—	—	—	354 246,74	1 219 470,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н28900	—	—	—	354 246,62	1 219 469,93	—			
	н28910	—	—	—	354 245,65	1 219 470,10	—			
	н28920	—	—	—	354 244,53	1 219 469,04	—			
	н28890	—	—	—	354 243,74	1 219 461,59	—			
	н28860	—	—	—	354 250,64	1 219 460,58	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28930	—	—	—	354 220,10	1 219 392,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н28940	—	—	—	354 229,71	1 219 391,47	—			
	н28950	—	—	—	354 230,15	1 219 398,21	—			
	н28960	—	—	—	354 220,53	1 219 398,83	—			
	н28930	—	—	—	354 220,10	1 219 392,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:020101:477**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:09:020101:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Северная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:020101:478

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
—	н28660	—	—	—	354 219,86	1 219 660,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	9	10	11
—	н28670	—	—	—	354 229,22	1 219 659,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н28680	—	—	—	354 229,46	1 219 667,34	—			
	н28690	—	—	—	354 220,09	1 219 667,63	—			
	н28660	—	—	—	354 219,86	1 219 660,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:020101:478**

№ 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	21:09:020101:26

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Северная 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) 21:09:020101:479

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

21:09:020101:479(1)

21:09:020101:479(1)	н28700	—	—	—	354 236,23	1 219 625,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н28710	—	—	—	354 229,72	1 219 625,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21:09:02 0101:47 9(1)	н28720	—	—	—	354 229,49	1 219 619,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н28730	—	—	—	354 236,00	1 219 619,19	—			
	н28700	—	—	—	354 236,23	1 219 625,01	—			
21:09:020101:479(2)										
21:09:02 0101:47 9(2)	н28700	—	—	—	354 236,23	1 219 625,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н28710	—	—	—	354 229,72	1 219 625,27	—			
	н28720	—	—	—	354 229,49	1 219 619,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21:09:02 0101:47 9(2)	н28730	—	—	—	354 236,00	1 219 619,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н28700	—	—	—	354 236,23	1 219 625,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:020101:479**

№ 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	21:09:020101:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Северная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:020101:480										
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
—	н29100	—	—	—	354 206,70	1 218 924,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н29110	—	—	—	354 196,54	1 218 923,76	—			
	н29120	—	—	—	354 196,89	1 218 915,20	—			
	н29130	—	—	—	354 207,05	1 218 915,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29100	—	—	—	354 206,70	1 218 924,18	—	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) 21:09:020101:480**

№ 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	21:09:020101:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Северная ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:020101:481										
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
—	н28540	—	—	—	354 249,87	1 219 755,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н28550	—	—	—	354 252,12	1 219 770,90	—			
	н28560	—	—	—	354 245,29	1 219 771,91	—			
	н28580	—	—	—	354 243,94	1 219 762,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28590	—	—	—	354 240,99	1 219 763,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н28570	—	—	—	354 240,03	1 219 757,08	—			
	н28540	—	—	—	354 249,87	1 219 755,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:020101:481**

№ 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	21:09:020101:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Северная ул, д 4
	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) 21:09:020101:482

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
—	н28740	—	—	—	354 240,16	1 219 584,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н28750	—	—	—	354 227,64	1 219 586,49	—			
—	н28760	—	—	—	354 226,51	1 219 579,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28770	—	—	—	354 239,03	1 219 577,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н28740	—	—	—	354 240,16	1 219 584,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:020101:482**

№ 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	21:09:020101:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Северная ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:020101:483										
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
—	н28970	—	—	—	354 221,79	1 219 371,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н28980	—	—	—	354 222,72	1 219 385,14	—			
	н28990	—	—	—	354 213,62	1 219 385,77	—			
	н29000	—	—	—	354 212,69	1 219 372,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28970	—	—	—	354 221,79	1 219 371,65	—	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) 21:09:020101:483**

№ 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	21:09:020101:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Северная ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:020101:484										
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
—	н29060	—	—	—	354 203,38	1 219 004,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н29070	—	—	—	354 203,38	1 219 015,08	—			
	н29080	—	—	—	354 196,11	1 219 015,08	—			
	н29090	—	—	—	354 196,11	1 219 004,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29060	—	—	—	354 203,38	1 219 004,42	—	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) 21:09:020101:484**

№ 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	21:09:020101:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Северная ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:020101:485										
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
—	н28780	—	—	—	354 260,06	1 219 492,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н28790	—	—	—	354 247,97	1 219 494,65	—			
	н28800	—	—	—	354 246,85	1 219 486,89	—			
	н28810	—	—	—	354 258,94	1 219 485,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28780	—	—	—	354 260,06	1 219 492,90	—	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) 21:09:020101:485**

№ 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	21:09:020101:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Северная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:020101:488										
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
—	н30880	—	—	—	353 206,69	1 220 041,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н30890	—	—	—	353 208,23	1 220 050,61	—			
	н30900	—	—	—	353 199,35	1 220 052,08	—			
	н30910	—	—	—	353 197,81	1 220 042,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30880	—	—	—	353 206,69	1 220 041,31	—	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) 21:09:020101:488**

№ 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	21:09:020101:237
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Школьная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:020101:490										
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
—	н30840	—	—	—	353 263,26	1 220 029,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н30850	—	—	—	353 265,23	1 220 039,28	—			
	н30860	—	—	—	353 255,29	1 220 041,36	—			
	н30870	—	—	—	353 253,32	1 220 031,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30840	—	—	—	353 263,26	1 220 029,87	—	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) 21:09:020101:490**

№ 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	21:09:020101:235
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Школьная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:020101:493										
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
—	н30440	—	—	—	353 414,66	1 220 036,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н30450	—	—	—	353 416,32	1 220 047,37	—			
	н30460	—	—	—	353 407,05	1 220 048,84	—			
	н30470	—	—	—	353 405,38	1 220 038,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30440	—	—	—	353 414,66	1 220 036,88	—	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) 21:09:020101:493**

№ 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	21:09:020101:259
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Школьная ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:020101:494										
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
—	н30660	—	—	—	353 653,30	1 219 984,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н30670	—	—	—	353 655,71	1 219 994,28	—			
—	н30680	—	—	—	353 647,66	1 219 996,20	—			
—	н30690	—	—	—	353 645,25	1 219 986,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30660	—	—	—	353 653,30	1 219 984,18	—	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) 21:09:020101:494**

№ 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	21:09:020101:250
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Школьная 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) 21:09:020101:496										
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
—	н30620	—	—	—	353 632,73	1 219 988,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н30630	—	—	—	353 635,00	1 219 999,07	—			
—	н30640	—	—	—	353 627,27	1 220 000,73	—			
—	н30650	—	—	—	353 625,00	1 219 990,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30620	—	—	—	353 632,73	1 219 988,57	—	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) 21:09:020101:496**

№ 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	21:09:020101:251
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Школьная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:020101:497										
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
—	н30780	—	—	—	353 287,51	1 220 033,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н30790	—	—	—	353 278,02	1 220 035,90	—			
	н30800	—	—	—	353 275,22	1 220 024,60	—			
	н30810	—	—	—	353 284,71	1 220 022,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30780	—	—	—	353 287,51	1 220 033,55	—	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) 21:09:020101:497**

№ 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	21:09:020101:234
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Школьная ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:020101:498										
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
—	н30540	—	—	—	353 547,39	1 220 008,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н30550	—	—	—	353 549,56	1 220 018,13	—			
	н30560	—	—	—	353 541,76	1 220 019,87	—			
	н30570	—	—	—	353 539,58	1 220 010,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30540	—	—	—	353 547,39	1 220 008,37	—	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) 21:09:020101:498**

№ 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	21:09:020101:254
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Школьная 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) 21:09:020101:499										
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
—	н30700	—	—	—	353 687,24	1 219 976,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н30710	—	—	—	353 689,98	1 219 986,53	—			
—	н30720	—	—	—	353 682,09	1 219 988,61	—			
—	н30730	—	—	—	353 679,35	1 219 978,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30700	—	—	—	353 687,24	1 219 976,14	—	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) 21:09:020101:499**

№ 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	21:09:020101:249
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Школьная ул, д 1а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:020101:502										
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
—	н30500	—	—	—	353 428,85	1 220 033,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н30510	—	—	—	353 430,63	1 220 044,69	—			
	н30520	—	—	—	353 421,95	1 220 046,10	—			
	н30530	—	—	—	353 420,17	1 220 035,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30500	—	—	—	353 428,85	1 220 033,74	—	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) 21:09:020101:502**

№ 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	21:09:020101:258
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Школьная 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) 21:09:020101:503										
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
—	н30400	—	—	—	353 118,93	1 220 098,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н30410	—	—	—	353 120,62	1 220 107,57	—			
	н30420	—	—	—	353 115,02	1 220 108,63	—			
	н30430	—	—	—	353 113,34	1 220 099,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30400	—	—	—	353 118,93	1 220 098,65	—	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) 21:09:020101:503**

№ 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	21:09:020101:269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Школьная 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) 21:09:020101:504										
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
—	н30740	—	—	—	353 322,38	1 220 013,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н30750	—	—	—	353 324,94	1 220 023,48	—			
	н30760	—	—	—	353 317,56	1 220 025,45	—			
	н30770	—	—	—	353 314,99	1 220 015,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30740	—	—	—	353 322,38	1 220 013,83	—	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) 21:09:020101:504**

№ 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	21:09:020101:233
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Школьная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:020101:561										
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
—	н29020	—	—	—	354 207,59	1 219 201,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н29030	—	—	—	354 199,69	1 219 201,75	—			
	н29040	—	—	—	354 199,48	1 219 192,63	—			
	н29050	—	—	—	354 207,38	1 219 192,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29020	—	—	—	354 207,59	1 219 201,57	—	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) 21:09:020101:561**

№ 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	21:09:020101:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши 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) 21:09:020101:562										
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
—	н30580	—	—	—	353 582,32	1 219 998,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н30590	—	—	—	353 584,29	1 220 007,21	—			
—	н30600	—	—	—	353 577,12	1 220 008,78	—			
—	н30610	—	—	—	353 575,15	1 219 999,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30580	—	—	—	353 582,32	1 219 998,23	—	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) 21:09:020101:562**

№ 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	21:09:020101:253
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Школьная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:020101:613										
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
—	2209	352 974,51	1 220 127,57	—	—	—	—	—	—	—
	2210	352 975,81	1 220 138,62	—	—	—	—			
	2211	352 968,10	1 220 139,53	—	—	—	—			
	н3001О	—	—	—	352 964,19	1 220 126,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н3002О	—	—	—	352 971,81	1 220 125,53	—			
	н3003О	—	—	—	352 973,85	1 220 136,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3004О	—	—	—	352 966,22	1 220 137,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	2212	352 966,81	1 220 128,47	—	—	—	—	—	—	—
	н3001О	—	—	—	352 964,19	1 220 126,94	—	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) 21:09:020101:613**

№ 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	21:09:020101:275
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Большие Яуши д, Школьная ул, д 49
	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 21:09:020101:644

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
	2340	354 056,30	1 219 463,80	—	—	—	—	—	—	—
	н29660	—	—	—	354 051,07	1 219 448,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н29670	—	—	—	354 067,16	1 219 447,96	—			
	н29700	—	—	—	354 067,54	1 219 453,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29710	—	—	—	354 062,72	1 219 453,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	2341	354 056,31	1 219 453,53	—	—	—	—	—	—	—
	2342	354 070,04	1 219 453,46	—	—	—	—			
	2343	354 070,05	1 219 459,12	—	—	—	—			
	2344	354 065,86	1 219 459,11	—	—	—	—			
	н29690	—	—	—	354 062,96	1 219 458,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	2345	354 065,84	1 219 463,75	—	—	—	—	—	—	—
	н29680	—	—	—	354 051,51	1 219 458,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н29660	—	—	—	354 051,07	1 219 448,78	—			
	<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером</b>									21:09:020101:644
1. —										

# Схема геодезических построений

Караево сигн.2кл.



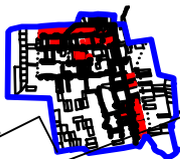
Усландырь сигн.2кл.



Тузи-Мурат сигн.2кл.



1515.88



- 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 1:3 000

Условные обозначения:

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница населенного пункта
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - проецирующая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение