

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21:09:060104

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

Дата подготовки карты-плана территории 2 октября 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 00502185891

Контактный телефон: раб.: 8(835)2204477

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

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

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

СРО АКИ "Поволжье"

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

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

ООО "НПП "Инженер"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-154727805, 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 Малояушского сельского поселения Вурнарского района Чувашской Республики	№ 16-2, от 18 января 2017 г., выдан (составлен) Администрация Вурнарского муниципального округа
5	Генеральный план	№ 33-1, от 28 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	Кюмель-Ямаши, сигн.	2	347 307,98	1 221 201,17	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Чинквары, сигн.		342 009,70	1 228 181,01			
3	Абызово, пир.		341 321,06	1 209 875,64			

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 21:09:060104 выполняются в соответствии с муниципальным контрактом №10 на выполнение комплексных кадастровых работ в Вурнарском муниципальном округе Чувашской Республики 03.07.2023 г.

Квартал 21:09:060104 расположен в Чувашской Республике, Вурнарском муниципальном округе, Малоюшском сельском поселении, д. Кюмель-Ямаши. Согласно правилам землепользования и застройки Малоюшского сельского поселения территория кадастрового квартала расположена в территориальных зонах: Ж-1Б - Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы, Ц-2 - Зона делового, общественного и коммерческого назначения сельского поселения, населенного пункта, Р-3 - Зона скверов, бульваров.

По сведениям ЕГРН, предоставленным заказчиком ККР на территории кадастрового квартала 21:09:060104 расположено 293 земельных участков, из них с границами 62 и 132 объектов капитального строительства, из них с границами 34.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 21:09:060104:

- уточнено местоположение границ 48 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 8 реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ в отношении земельных участков с К№№ 21:09:060104:126, 21:09:060104:140, 21:09:060104:188, 21:09:060104:199, 21:09:060104:229, 21:09:060104:244, 21:09:060104:278, 21:09:060104:49.
- в отношении 124 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 21:09:060104 отсутствует утвержденный ПМТ.

- уточнено местоположение границ 48 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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:109

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
23	—	—	346 508,71	1 219 913,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
н1153У	—	—	346 510,68	1 219 928,89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1154У	—	—	346 510,68	1 219 947,58				
н1155У	—	—	346 462,91	1 219 948,64				
н1156У	—	—	346 462,91	1 219 913,33				

1	2	3	4	5	6	7	8
24	—	—	346 477,61	1 219 913,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
23	—	—	346 508,71	1 219 913,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	н1153У	15,82	—	—
н1153У	н1154У	18,69		
н1154У	н1155У	47,78		
н1155У	н1156У	35,31		
н1156У	24	14,70		
24	23	31,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Малоюшского с/пос, Кюмель-Ямаши д, 12 Пятилетки ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:112

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		
38	—	—	346 512,22	1 219 806,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
н798У	—	—	346 512,22	1 219 846,76			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н799У	—	—	346 419,54	1 219 846,91					
н800У	—	—	346 419,48	1 219 808,20					
39	—	—	346 474,26	1 219 805,55					
38	—	—	346 512,22	1 219 806,35					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	н798У	40,41	—	—
н798У	н799У	92,68		
н799У	н800У	38,71		
н800У	39	54,84		
39	38	37,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Малоюшское с/пос, Кюмель-Ямаши д, 12 Пятилетки ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3740 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(3 740,00) = 21
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	3 400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	340
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 1 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:060104:414
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:114

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
45	—	—	346 507,77	1 219 735,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н797У	—	—	346 512,24	1 219 758,12		0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
29	—	—	346 509,82	1 219 758,69			—
41	—	—	346 400,28	1 219 783,85		—	
н796У	—	—	346 396,17	1 219 766,58		Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10	
47	—	—	346 421,92	1 219 758,65		0,20	—
46	—	—	346 465,90	1 219 745,22			—
45	—	—	346 507,77	1 219 735,60			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	н797У	22,96	—	—
н797У	29	2,49		
29	41	112,39		
41	н796У	17,75		
н796У	47	26,94		
47	46	45,98		
46	45	42,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:114

№ п/п	Наименование 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, Кюмель-Ямаши д, 12 Пятилетки ул, 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2460 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 460,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	160
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	21:09:060104:437
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:116

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
н828У	—	—	346 488,22	1 219 574,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н829У	—	—	346 469,30	1 219 577,38			
н830У	—	—	346 447,89	1 219 450,39			
н831У	—	—	346 464,44	1 219 447,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н828У	—	—	346 488,22	1 219 574,52	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 21:09:060104:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н828У	н829У	19,13	—	—
н829У	н830У	128,78		
н830У	н831У	16,78		
н831У	н828У	129,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Малоюшское с/пос, Кюмель-Ямаши д, Речная ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2315 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 315,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:060104:356

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:117

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
н1107У	—	—	346 461,81	1 219 411,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н831У	—	—	346 464,44	1 219 447,62			
н830У	—	—	346 447,89	1 219 450,39			
н836У	—	—	346 403,59	1 219 452,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1108У	—	—	346 371,90	1 219 455,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1109У	—	—	346 370,69	1 219 416,31			
н1107У	—	—	346 461,81	1 219 411,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1107У	н831У	35,88	—	—
н831У	н830У	16,78		
н830У	н836У	44,36		
н836У	н1108У	31,83		
н1108У	н1109У	39,51		
н1109У	н1107У	91,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:117

№ 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, Малояушское с/п, Кюмель-Ямаши д, 12 Пятилетки ул, 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:060104:431
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:125

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
н889У	—	—	346 543,58	1 220 811,37	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
н890У	—	—	346 550,73	1 220 776,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н891У	—	—	346 593,96	1 220 784,43			
н894У	—	—	346 589,79	1 220 816,72			
н893У	—	—	346 566,54	1 220 813,12			
н892У	—	—	346 560,72	1 220 814,31			
н889У	—	—	346 543,58	1 220 811,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н889У	н890У	35,71	—	—
н890У	н891У	43,97		
н891У	н894У	32,56		
н894У	н893У	23,53		
н893У	н892У	5,94		
н892У	н889У	17,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:125

№ п/п	Наименование 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, Малояушское с/п, Кюмель-Ямаши д, Кооперативная ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 540,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	140
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:060104:376
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:129

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
н899У	—	—	346 548,61	1 220 616,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н900У	—	—	346 547,34	1 220 554,17			
н901У	—	—	346 603,00	1 220 541,90			
н902У	—	—	346 605,48	1 220 561,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н903У	—	—	346 608,35	1 220 587,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н785У	—	—	346 609,74	1 220 616,34			
н899У	—	—	346 548,61	1 220 616,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н899У	н900У	61,96	—	—
н900У	н901У	57,00		
н901У	н902У	19,69		
н902У	н903У	26,18		
н903У	н785У	28,92		
н785У	н899У	61,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:129

№ 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, Малояушское с/п, Кюмель-Ямаши д, Кооперативная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4056 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 056,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:060104:363
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:138

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
104	—	—	346 530,25	1 220 703,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
103	—	—	346 528,90	1 220 703,50			
102	—	—	346 472,41	1 220 693,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
101	—	—	346 473,30	1 220 678,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н1203У	—	—	346 474,95	1 220 668,63		0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1204У	—	—	346 502,56	1 220 674,77			
н1205У	—	—	346 513,16	1 220 675,96			
н1206У	—	—	346 531,85	1 220 676,84			
104	—	—	346 530,25	1 220 703,41		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	103	1,35	—	—
103	102	57,30		
102	101	15,73		
101	н1203У	9,72		

1	2	3	4	5	6	7	8
н772У	—	—	346 687,85	1 220 684,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н771У	—	—	346 741,30	1 220 683,75			
н770У	—	—	346 807,49	1 220 679,65			
н774У	—	—	346 922,11	1 220 679,65			
н775У	—	—	346 922,11	1 220 698,84			
н776У	—	—	346 839,71	1 220 700,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н777У	—	—	346 741,30	1 220 710,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н778У	—	—	346 683,49	1 220 708,81			
н779У	—	—	346 684,38	1 220 684,28			
н772У	—	—	346 687,85	1 220 684,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:14

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
н772У	н771У	53,45	—	—
н771У	н770У	66,32		
н770У	н774У	114,62		
н774У	н775У	19,19		
н775У	н776У	82,41		
н776У	н777У	98,95		
н777У	н778У	57,83		
н778У	н779У	24,55		

1	2	3	4	5	6	7	8
н882У	—	—	346 516,01	1 220 572,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н887У	—	—	346 528,89	1 220 573,18			
н1012У	—	—	346 530,39	1 220 615,46			
н1011У	—	—	346 507,43	1 220 614,59			
н1010У	—	—	346 485,25	1 220 613,23			
н1009У	—	—	346 404,74	1 220 597,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1016У	—	—	346 401,01	1 220 597,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н884У	—	—	346 406,85	1 220 575,85			
н885У	—	—	346 443,75	1 220 578,25			
н886У	—	—	346 445,11	1 220 563,21			
н888У	—	—	346 516,19	1 220 566,73			
н882У	—	—	346 516,01	1 220 572,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н882У	н887У	12,89	—	—
н887У	н1012У	42,31		
н1012У	н1011У	22,98		
н1011У	н1010У	22,22		
н1010У	н1009У	82,00		
н1009У	н1016У	3,77		
н1016У	н884У	22,08		
н884У	н885У	36,98		
н885У	н886У	15,10		
н886У	н888У	71,17		
н888У	н882У	5,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:142

№ п/п	Наименование 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, Малояушское с/пос, Кюмель-Ямаши д, Кооперативная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4891 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 891,00} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	109
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:060104:369

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:15

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
н780У	—	—	346 661,84	1 220 660,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н784У	—	—	346 611,08	1 220 656,15			
н897У	—	—	346 608,43	1 220 653,79			
н785У	—	—	346 609,74	1 220 616,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	—	—	346 663,03	1 220 618,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н780У	—	—	346 661,84	1 220 660,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:15

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
н780У	н784У	50,91	—	—
н784У	н897У	3,55		
н897У	н785У	37,47		
н785У	н786У	53,32		
н786У	н780У	41,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:15

№ 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, Малояушское с/пос, Кюмель-Ямаши д, Мира ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2176 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 176,00) = 16

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:060104:408
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:155

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н904У	—	—	346 655,61	1 220 861,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н905У	—	—	346 675,71	1 220 860,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н906У	—	—	346 678,99	1 220 999,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н907У	—	—	346 638,41	1 220 999,07			
н904У	—	—	346 655,61	1 220 861,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н904У	н905У	20,12	—	—
н905У	н906У	138,29		
н906У	н907У	40,58		
н907У	н904У	138,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:155

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

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4178 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 178,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	122
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 21:09:060104:158

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
н908У	—	—	346 603,15	1 220 853,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н913У	—	—	346 601,04	1 220 873,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н909У	—	—	346 581,31	1 220 999,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н910У	—	—	346 549,22	1 221 000,16			
н911У	—	—	346 574,96	1 220 872,65			
н912У	—	—	346 577,48	1 220 850,16			
н908У	—	—	346 603,15	1 220 853,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н908У	н913У	20,12	—	—
н913У	н909У	127,33		

1	2	3	4	5
н909У	н910У	32,09	—	—
н910У	н911У	130,08		
н911У	н912У	22,63		
н912У	н908У	25,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Восточная ул, 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4246 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 246,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	346
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
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 21:09:060104:162

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
н914У	—	—	346 446,65	1 220 822,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
297	—	—	346 427,66	1 220 914,00		7,50	
296	—	—	346 419,11	1 220 962,24	Геодезический метод		
н915У	—	—	346 387,80	1 220 961,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н916У	—	—	346 423,53	1 220 816,51			
н914У	—	—	346 446,65	1 220 822,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н914У	297	93,03	—	—
297	296	48,99		
296	н915У	31,33		
н915У	н916У	148,88		
н916У	н914У	23,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Восточная ул, 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3914 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 914,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	414
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:060104:358
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:17

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
162	—	—	346 682,58	1 220 626,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
161	—	—	346 708,09	1 220 626,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
160	—	—	346 726,49	1 220 627,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
159	—	—	346 732,39	1 220 632,78			
158	—	—	346 838,30	1 220 637,94			
157	—	—	346 923,98	1 220 637,43			
н765У	—	—	346 924,53	1 220 658,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н766У	—	—	346 807,86	1 220 659,02			
н767У	—	—	346 780,40	1 220 658,69			
н768У	—	—	346 712,37	1 220 653,50			
н773У	—	—	346 686,42	1 220 654,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	—	—	346 683,15	1 220 654,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
162	—	—	346 682,58	1 220 626,95		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:17

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
162	161	25,51	—	—
161	160	18,42		
160	159	8,08		
159	158	106,04		
158	157	85,68		
157	н765У	20,96		
н765У	н766У	116,67		
н766У	н767У	27,46		
н767У	н768У	68,23		
н768У	н773У	25,96		
н773У	н769У	3,27		
н769У	162	27,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:17

№ п/п	Наименование 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, Малояушское с/пос, Кюмель-Ямаши д, Мира ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5526 ± 26

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 526,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	226
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:060104:404
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:189

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н878У	—	—	346 433,08	1 220 153,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1158У	—	—	346 437,81	1 220 180,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1157У	—	—	346 390,14	1 220 193,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1168У	—	—	346 360,91	1 220 206,56			
н1167У	—	—	346 315,92	1 220 217,54			
н879У	—	—	346 306,13	1 220 180,40			
н878У	—	—	346 433,08	1 220 153,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н878У	н1158У	27,15	—	—
н1158У	н1157У	49,27		

1	2	3	4	5	6	7	8
н877У	—	—	346 431,40	1 220 118,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н881У	—	—	346 434,39	1 220 142,39			
н878У	—	—	346 433,08	1 220 153,95			
н879У	—	—	346 306,13	1 220 180,40			
н880У	—	—	346 298,11	1 220 150,79			
н1169У	—	—	346 393,85	1 220 122,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н877У	—	—	346 431,40	1 220 118,95	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 21:09:060104:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н877У	н881У	23,63	—	—
н881У	н878У	11,63		
н878У	н879У	129,68		
н879У	н880У	30,68		
н880У	н1169У	99,79		
н1169У	н877У	37,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Малояушское с/пос, Кюмель-Ямаши д, Строительная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4729 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 729,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	429
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 2\ 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:060104:387
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:192

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
н877У	—	—	346 431,40	1 220 118,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1169У	—	—	346 393,85	1 220 122,65			
н1173У	—	—	346 325,04	1 220 142,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1170У	—	—	346 312,94	1 220 100,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1171У	—	—	346 398,73	1 220 068,42			
н1172У	—	—	346 424,03	1 220 066,25			
н877У	—	—	346 431,40	1 220 118,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н877У	н1169У	37,73	—	—
н1169У	н1173У	71,72		
н1173У	н1170У	43,76		
н1170У	н1171У	91,70		
н1171У	н1172У	25,39		
н1172У	н877У	53,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:192

№ п/п	Наименование 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, Малояушское с/п, Кюмель-Ямаши д, Строительная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5500 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 500,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:060104:446
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:196

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	—	—	346 417,89	1 219 993,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
189	—	—	346 321,26	1 220 002,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
188	—	—	346 264,12	1 220 013,38	Геодезический метод	0,30	—
н871У	—	—	346 261,05	1 219 984,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н872У	—	—	346 373,50	1 219 972,85			
н873У	—	—	346 391,90	1 219 974,28			
н874У	—	—	346 398,86	1 219 973,82			
н875У	—	—	346 402,92	1 219 975,65			
н876У	—	—	346 415,54	1 219 974,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
190	—	—	346 417,89	1 219 993,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	189	97,08	—	—
189	188	58,10		
188	н871У	28,56		
н871У	н872У	113,10		
н872У	н873У	18,46		
н873У	н874У	6,98		
н874У	н875У	4,45		
н875У	н876У	12,69		
н876У	190	19,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Малояушское с/пос, Кюмель-Ямаши д, Строительная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3776 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(3 776,00) = 22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	3 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	176
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 1 500 Pмакс = 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 21:09:060104:210

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
н822У	—	—	346 381,68	1 219 657,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н826У	—	—	346 396,48	1 219 704,73			
н832У	—	—	346 367,49	1 219 726,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н833У	—	—	346 351,17	1 219 680,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н834У	—	—	346 350,03	1 219 663,60			
н822У	—	—	346 381,68	1 219 657,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н822У	н826У	49,14	—	—
н826У	н832У	36,50		
н832У	н833У	49,63		
н833У	н834У	16,48		
н834У	н822У	32,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:210

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

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2003 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 003,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	103
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	21:09:060104:365
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:216

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
н1185У	—	—	346 128,43	1 219 726,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1191У	—	—	346 156,32	1 219 716,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1192У	—	—	346 179,02	1 219 711,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1193У	—	—	346 198,24	1 219 793,41			
н1194У	—	—	346 144,78	1 219 806,29			
н1186У	—	—	346 140,43	1 219 787,19			
н1185У	—	—	346 128,43	1 219 726,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1185У	н1191У	29,50	—	—
н1191У	н1192У	23,21		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1185У	—	—	346 128,43	1 219 726,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1186У	—	—	346 140,43	1 219 787,19			
н1194У	—	—	346 144,78	1 219 806,29			
н1188У	—	—	346 160,21	1 219 873,95			
н1189У	—	—	346 133,98	1 219 878,74			
н1190У	—	—	346 106,85	1 219 733,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1185У	—	—	346 128,43	1 219 726,03	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 21:09:060104:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1185У	н1186У	62,33	—	—
н1186У	н1194У	19,59		
н1194У	н1188У	69,40		
н1188У	н1189У	26,66		
н1189У	н1190У	147,90		
н1190У	н1185У	22,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Вурнарский, с/пос Малояушское, д Кюмель-Ямаши, ул Речная, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$

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 21:09:060104:220

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
223	—	—	346 049,82	1 219 751,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н857У	—	—	346 067,40	1 219 829,97		Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10	
н858У	—	—	346 016,90	1 219 837,94			
н859У	—	—	346 004,03	1 219 754,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н861У	—	—	346 025,45	1 219 754,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н860У	—	—	346 049,23	1 219 749,72			
223	—	—	346 049,82	1 219 751,88		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	н857У	80,04	—	—
н857У	н858У	51,13		
н858У	н859У	84,04		
н859У	н861У	21,42		
н861У	н860У	24,31		
н860У	223	2,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:220

№ п/п	Наименование 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, Кюмель-Ямаши д, Речная ул, 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3960 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 960,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	360
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 21:09:060104:227

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
н829У	—	—	346 469,30	1 219 577,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н835У	—	—	346 435,62	1 219 586,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н836У	—	—	346 403,59	1 219 452,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н830У	—	—	346 447,89	1 219 450,39			
н829У	—	—	346 469,30	1 219 577,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н829У	н835У	34,79	—	—
н835У	н836У	137,09		
н836У	н830У	44,36		
н830У	н829У	128,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:227

№ п/п	Наименование 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, Малояушское с/пос, Кюмель-Ямаши д, Речная ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5223 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 223,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	5 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	23
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 21:09:060104:228

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
н835У	—	—	346 435,62	1 219 586,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н846У	—	—	346 408,09	1 219 592,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н837У	—	—	346 407,57	1 219 590,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н845У	—	—	346 401,31	1 219 566,28			
н844У	—	—	346 365,28	1 219 456,42			
н836У	—	—	346 403,59	1 219 452,79			
н835У	—	—	346 435,62	1 219 586,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н835У	н846У	28,20	—	—
н846У	н837У	1,95		

1	2	3	4	5
н837У	н845У	24,84	—	—
н845У	н844У	115,62		
н844У	н836У	38,48		
н836У	н835У	137,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:228

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Вурнарский, с/пос Малояушское, д Кюмель-Ямаши, ул Речная, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4517 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 517,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	483
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
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 21:09:060104:234

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
н1177У	—	—	346 299,52	1 219 627,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1176У	—	—	346 261,15	1 219 633,97			
н1178У	—	—	346 259,79	1 219 534,76			
н1175У	—	—	346 259,02	1 219 487,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1184У	—	—	346 251,52	1 219 464,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1183У	—	—	346 276,78	1 219 457,01			
н1182У	—	—	346 282,91	1 219 512,09			
н1180У	—	—	346 291,00	1 219 543,40			
н1181У	—	—	346 296,35	1 219 607,58			
н1177У	—	—	346 299,52	1 219 627,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1177У	н1176У	38,94	—	—
н1176У	н1178У	99,22		
н1178У	н1175У	47,28		
н1175У	н1184У	24,45		
н1184У	н1183У	26,27		
н1183У	н1182У	55,42		
н1182У	н1180У	32,34		
н1180У	н1181У	64,40		
н1181У	н1177У	20,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:234

№ п/п	Наименование 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, Малояушское с/пос, Кюмель-Ямаши д, Речная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5044 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 044,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	44
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 21:09:060104:235

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
268	—	—	346 238,03	1 219 635,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	—	—	346 235,08	1 219 597,11			
266	—	—	346 233,76	1 219 536,62			
265	—	—	346 209,68	1 219 415,60	Геодезический метод		Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1174У	—	—	346 234,43	1 219 411,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1175У	—	—	346 259,02	1 219 487,49			
н1176У	—	—	346 261,15	1 219 633,97			
268	—	—	346 238,03	1 219 635,98			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:235

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
268	267	38,98	—	—
267	266	60,50		
266	265	123,39		
265	н1174У	25,15		
н1174У	н1175У	80,22		
н1175У	н1176У	146,50		
н1176У	268	23,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:235

№ п/п	Наименование 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, Малояушское с/п, Кюмель-Ямаши д, Речная ул, 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	6239 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 239,00)} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	6 800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	561
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 21:09:060104:237

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
271	—	—	346 217,32	1 219 638,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н852У	—	—	346 194,86	1 219 642,07			Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н853У	—	—	346 190,85	1 219 620,86			
н854У	—	—	346 183,71	1 219 541,04			
н855У	—	—	346 180,67	1 219 507,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	—	—	346 160,46	1 219 430,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
276	—	—	346 188,33	1 219 419,79	Геодезический метод		—
275	—	—	346 204,96	1 219 506,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
274	—	—	346 208,44	1 219 539,60			
273	—	—	346 212,72	1 219 600,30			
272	—	—	346 213,67	1 219 607,86			
271	—	—	346 217,32	1 219 638,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	н852У	22,74	—	—
н852У	н853У	21,59		
н853У	н854У	80,14		
н854У	н855У	34,10		
н855У	н856У	79,51		
н856У	276	29,74		
276	275	88,18		
275	274	33,39		
274	273	60,85		
273	272	7,62		
272	271	30,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:237

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Речная ул, 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5472 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 472,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 382
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 21:09:060104:24

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
256	—	—	346 681,08	1 220 556,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	—	—	346 678,18	1 220 556,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н759У	—	—	346 675,73	1 220 533,72			
н760У	—	—	346 678,51	1 220 526,44			
н761У	—	—	346 721,68	1 220 519,61			
н762У	—	—	346 835,92	1 220 494,22			
н763У	—	—	346 921,92	1 220 489,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	—	—	346 922,19	1 220 511,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
241	—	—	346 917,81	1 220 511,60		0,30	—
240	—	—	346 836,36	1 220 515,35			
239	—	—	346 723,71	1 220 545,02			
238	—	—	346 707,56	1 220 549,19			
237	—	—	346 708,03	1 220 552,81			
256	—	—	346 681,08	1 220 556,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:24

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
256	н758У	2,90	—	—
н758У	н759У	22,83		
н759У	н760У	7,79		
н760У	н761У	43,71		
н761У	н762У	117,03		
н762У	н763У	86,11		
н763У	н764У	21,72		
н764У	241	4,38		
241	240	81,54		
240	239	116,49		
239	238	16,68		
238	237	3,65		

1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	—	—	346 678,54	1 220 457,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н751У	—	—	346 833,33	1 220 447,36			
н752У	—	—	346 912,22	1 220 442,13			
н753У	—	—	346 911,98	1 220 458,05			
н754У	—	—	346 833,78	1 220 464,78			
н756У	—	—	346 717,68	1 220 485,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	—	—	346 679,26	1 220 488,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н750У	—	—	346 678,54	1 220 457,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	н751У	155,15	—	—
н751У	н752У	79,06		
н752У	н753У	15,92		
н753У	н754У	78,49		
н754У	н756У	117,91		
н756У	н757У	38,59		
н757У	н750У	31,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Малояушское с/пос, Кюмель-Ямаши д, Мира ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5256 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 256,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:060104:392
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:288

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
217	—	—	346 287,51	1 219 680,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н847У	—	—	346 296,37	1 219 713,90			Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н848У	—	—	346 265,51	1 219 723,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н849У	—	—	346 254,30	1 219 688,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н850У	—	—	346 263,12	1 219 684,34			
н851У	—	—	346 270,63	1 219 682,58			
217	—	—	346 287,51	1 219 680,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	н847У	34,26	—	—
н847У	н848У	32,18		
н848У	н849У	36,32		
н849У	н850У	9,73		
н850У	н851У	7,71		
н851У	217	16,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:288

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Вурнарский, д. Кюмель-Ямаши, ул. Речная, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1210 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 210,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	110
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:060104:373
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:289

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
н822У	—	—	346 381,68	1 219 657,87	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
н827У	—	—	346 433,22	1 219 642,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н823У	—	—	346 456,13	1 219 636,92			
н824У	—	—	346 467,10	1 219 679,87			
49	—	—	346 451,88	1 219 685,23		0,20	—
48	—	—	346 402,69	1 219 702,73			
н826У	—	—	346 396,48	1 219 704,73		0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н822У	—	—	346 381,68	1 219 657,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н822У	н827У	53,88	—	—
н827У	н823У	23,50		
н823У	н824У	44,33		
н824У	49	16,14		
49	48	52,21		
48	н826У	6,52		
н826У	н822У	49,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:289

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Речная ул, 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3602 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 602,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	398
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 500 P _{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 21:09:060104:29

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
н745У	—	—	346 678,57	1 220 407,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н744У	—	—	346 692,64	1 220 408,20			
н743У	—	—	346 692,64	1 220 409,78			
н742У	—	—	346 719,02	1 220 409,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н741У	—	—	346 848,85	1 220 399,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н747У	—	—	346 912,48	1 220 395,29			
н748У	—	—	346 913,92	1 220 416,76			
н749У	—	—	346 679,14	1 220 432,29			
н745У	—	—	346 678,57	1 220 407,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745У	н744У	14,09	—	—
н744У	н743У	1,58		

1	2	3	4	5
н743У	н742У	26,39	—	—
н742У	н741У	130,19		
н741У	н747У	63,77		
н747У	н748У	21,52		
н748У	н749У	235,29		
н749У	н745У	24,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Вурнарский, с/пос Малояушское, д Кюмель-Ямаши, ул Мира, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:060104:396
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:3

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
н719У	—	—	346 694,00	1 220 918,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н720У	—	—	346 692,86	1 220 910,27			
н721У	—	—	346 694,47	1 220 893,76			
н722У	—	—	346 718,39	1 220 889,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	—	—	346 719,21	1 220 886,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н726У	—	—	346 836,04	1 220 863,89			
н724У	—	—	346 876,89	1 220 862,73			
н725У	—	—	346 878,65	1 220 890,48			
н719У	—	—	346 694,00	1 220 918,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н719У	н720У	8,11	—	—
н720У	н721У	16,59		

1	2	3	4	5
н721У	н722У	24,35	—	—
н722У	н723У	3,25		
н723У	н726У	118,92		
н726У	н724У	40,87		
н724У	н725У	27,81		
н725У	н719У	186,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:3

№ п/п	Наименование 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, Малояушское с/пос, Кюмель-Ямаши д, Мира ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5500 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 500,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 1\ 500$ $R_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:060104:402
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:301

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
336	—	—	346 681,00	1 220 378,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	—	—	346 711,27	1 220 378,66			
334	—	—	346 733,97	1 220 379,12			
н740У	—	—	346 848,19	1 220 375,12			Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н741У	—	—	346 848,85	1 220 399,53			
н742У	—	—	346 719,02	1 220 409,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	—	—	346 692,64	1 220 409,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н744У	—	—	346 692,64	1 220 408,20			
н745У	—	—	346 678,57	1 220 407,52			
н746У	—	—	346 678,61	1 220 378,25			
336	—	—	346 681,00	1 220 378,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
336	335	30,27	—	—
335	334	22,70		
334	н740У	114,29		
н740У	н741У	24,42		
н741У	н742У	130,19		
н742У	н743У	26,39		

1	2	3	4	5	6	7	8
520	—	—	346 640,62	1 219 622,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
519	—	—	346 564,92	1 219 636,29			
518	—	—	346 520,35	1 219 646,77			
н1114У	—	—	346 517,51	1 219 646,77		0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1115У	—	—	346 512,74	1 219 620,95			
н1116У	—	—	346 636,05	1 219 594,60			
520	—	—	346 640,62	1 219 622,24			
520	—	—	346 640,62	1 219 622,24	1,00	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
520	519	76,99	—	—
519	518	45,79		
518	н1114У	2,84		
н1114У	н1115У	26,26		
н1115У	н1116У	126,09		

1	2	3	4	5
н1116У	520	28,02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:330

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Малоаяушское с/п, Кюмель-Ямаши д, 12 Пятилетки ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3363 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 363,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	3 300
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 1\ 500$ $R_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:060104:422
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:331

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
59	—	—	346 551,59	1 220 677,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н895У	—	—	346 551,02	1 220 647,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н896У	—	—	346 574,26	1 220 649,46			
н897У	—	—	346 608,43	1 220 653,79			
н784У	—	—	346 611,08	1 220 656,15			
н898У	—	—	346 608,86	1 220 685,14			
н1211У	—	—	346 606,57	1 220 684,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
59	—	—	346 551,59	1 220 677,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н895У	29,75	—	—
н895У	н896У	23,30		
н896У	н897У	34,44		
н897У	н784У	3,55		
н784У	н898У	29,07		
н898У	н1211У	2,32		
н1211У	59	55,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:331

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Малояушское с/п, Кюмель-Ямаши д, Кооперативная ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1809 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 809,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 1\ 500$ $R_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:060104:357
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:35

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
н1141У	—	—	346 521,65	1 220 164,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1142У	—	—	346 523,79	1 220 137,81			
н1143У	—	—	346 545,89	1 220 139,51			
н1144У	—	—	346 590,60	1 220 144,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1145У	—	—	346 590,29	1 220 168,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1147У	—	—	346 548,65	1 220 166,44			
н1141У	—	—	346 521,65	1 220 164,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1141У	н1142У	26,81	—	—
н1142У	н1143У	22,17		
н1143У	н1144У	44,99		
н1144У	н1145У	24,35		
н1145У	н1147У	41,71		
н1147У	н1141У	27,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:35

№ 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, Кюмель-Ямаши д, 12 Пятилетки ул, 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1760 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 760,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 21:09:060104:36

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
n1142У	—	—	346 523,79	1 220 137,81	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
н1148У	—	—	346 525,26	1 220 115,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1149У	—	—	346 542,04	1 220 116,17			
н1150У	—	—	346 548,34	1 220 117,79			
н1151У	—	—	346 631,76	1 220 123,65			
н1152У	—	—	346 631,82	1 220 148,97			
н1144У	—	—	346 590,60	1 220 144,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1143У	—	—	346 545,89	1 220 139,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1142У	—	—	346 523,79	1 220 137,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1142У	н1148У	22,71	—	—
н1148У	н1149У	16,81		
н1149У	н1150У	6,50		
н1150У	н1151У	83,63		
н1151У	н1152У	25,32		
н1152У	н1144У	41,46		
н1144У	н1143У	44,99		
н1143У	н1142У	22,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, 12 Пятилетки ул, 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2520 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 520,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	280
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 21:09:060104:38

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
н801У	—	—	346 502,16	1 220 097,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н802У	—	—	346 445,26	1 220 099,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н821У	—	—	346 443,22	1 220 097,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н820У	—	—	346 443,47	1 220 058,64			
н803У	—	—	346 445,24	1 220 055,29			
н819У	—	—	346 460,88	1 220 055,13			
н804У	—	—	346 509,21	1 220 059,44			
н814У	—	—	346 508,37	1 220 073,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	—	—	346 505,28	1 220 079,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н816У	—	—	346 504,55	1 220 088,25			
н801У	—	—	346 502,16	1 220 097,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н801У	н802У	56,93	—	—
н802У	н821У	2,91		
н821У	н820У	38,58		
н820У	н803У	3,79		
н803У	н819У	15,64		
н819У	н804У	48,52		
н804У	н814У	14,26		
н814У	н815У	6,41		
н815У	н816У	8,98		
н816У	н801У	9,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:38

№ 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, Кюмель-Ямаши д, 12 Пятилетки ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2625 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 625,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	225
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 21:09:060104:43

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
407	—	—	346 530,81	1 220 036,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1121У	—	—	346 530,81	1 220 026,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10	
н1122У	—	—	346 527,89	1 220 026,41				
411	—	—	346 528,09	1 220 002,16		0,20	—	
410	—	—	346 562,02	1 220 001,61				
409	—	—	346 605,52	1 219 998,70				
н1124У	—	—	346 623,30	1 219 997,91		0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10	
н1123У	—	—	346 624,29	1 220 037,11				
408	—	—	346 573,19	1 220 038,13				—
407	—	—	346 530,81	1 220 036,51				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
407	н1121У	10,10	—	—
н1121У	н1122У	2,92		
н1122У	411	24,25		
411	410	33,93		
410	409	43,60		
409	н1124У	17,80		
н1124У	н1123У	39,21		
н1123У	408	51,11		
408	407	42,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:43

№ п/п	Наименование 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, Малояушское с/п, Кюмель-Ямаши д, 12 Пятилетки ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3520 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 520,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	320
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 500 P _{макс} = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:060104:456
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:46

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
н1137У	—	—	346 536,48	1 219 934,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1133У	—	—	346 573,19	1 219 935,24			
н1140У	—	—	346 665,58	1 219 935,10			
н1134У	—	—	346 665,28	1 219 953,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1139У	—	—	346 599,91	1 219 956,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1135У	—	—	346 563,65	1 219 960,86			
н1136У	—	—	346 536,52	1 219 961,61			
н1137У	—	—	346 536,48	1 219 934,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1137У	н1133У	36,72	—	—
н1133У	н1140У	92,39		
н1140У	н1134У	18,13		
н1134У	н1139У	65,45		
н1139У	н1135У	36,52		
н1135У	н1136У	27,14		
н1136У	н1137У	27,06		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1129У	—	—	346 534,36	1 219 934,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1130У	—	—	346 534,18	1 219 915,90			
н1131У	—	—	346 689,29	1 219 914,22			
н1132У	—	—	346 690,92	1 219 935,06			
н1140У	—	—	346 665,58	1 219 935,10			
н1133У	—	—	346 573,19	1 219 935,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1129У	—	—	346 534,36	1 219 934,53	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 21:09:060104:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1129У	н1130У	18,63	—	—
н1130У	н1131У	155,12		
н1131У	н1132У	20,90		
н1132У	н1140У	25,34		
н1140У	н1133У	92,39		
н1133У	н1129У	38,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:47

№ п/п	Наименование 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, Малояушское с/пос, Кюмель-Ямаши д, 12 Пятилетки ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3121 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 121,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	79
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 1\ 500$ $R_{макс} = 2\ 500$

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 21:09:060104:5

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
н727У	—	—	346 692,30	1 220 867,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н728У	—	—	346 686,46	1 220 833,95			
н730У	—	—	346 899,55	1 220 813,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н731У	—	—	346 900,52	1 220 837,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н733У	—	—	346 839,06	1 220 842,03			
н732У	—	—	346 837,40	1 220 836,62			
н727У	—	—	346 692,30	1 220 867,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:5

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
н727У	н728У	33,72	—	—
н728У	н730У	214,02		
н730У	н731У	23,93		
н731У	н733У	61,60		
н733У	н732У	5,66		
н732У	н727У	148,28		

1	2	3	4	5	6	7	8
н791У	—	—	346 484,02	1 219 453,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н792У	—	—	346 608,40	1 219 438,33			
н793У	—	—	346 613,04	1 219 467,25			
н795У	—	—	346 488,02	1 219 482,16			
н791У	—	—	346 484,02	1 219 453,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н791У	н792У	125,29	—	—
н792У	н793У	29,29		

1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	—	—	346 665,18	1 220 834,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н788У	—	—	346 596,25	1 220 823,83			
н789У	—	—	346 599,89	1 220 775,11			
н790У	—	—	346 665,18	1 220 775,96			
н787У	—	—	346 665,18	1 220 834,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787У	н788У	69,69	—	—
н788У	н789У	48,86		

1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	—	—	346 661,84	1 220 660,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н781У	—	—	346 665,24	1 220 667,23			
н782У	—	—	346 665,11	1 220 719,52			
н783У	—	—	346 606,63	1 220 714,13			
н898У	—	—	346 608,86	1 220 685,14			
н784У	—	—	346 611,08	1 220 656,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	—	—	346 661,84	1 220 660,04	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 21:09:060104:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н780У	н781У	7,95	—	—
н781У	н782У	52,29		
н782У	н783У	58,73		
н783У	н898У	29,08		
н898У	н784У	29,07		
н784У	н780У	50,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Малояушское с/пос, Кюмель-Ямаши д, Мира ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 2\ 500$

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 21:09:060104:90

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
н773У	—	—	346 686,42	1 220 654,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н768У	—	—	346 712,37	1 220 653,50			
н767У	—	—	346 780,40	1 220 658,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н766У	—	—	346 807,86	1 220 659,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н770У	—	—	346 807,49	1 220 679,65			
н771У	—	—	346 741,30	1 220 683,75			
н772У	—	—	346 687,85	1 220 684,15			
н773У	—	—	346 686,42	1 220 654,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н773У	н768У	25,96	—	—
н768У	н767У	68,23		

1	2	3	4	5
н767У	н766У	27,46	—	—
н766У	н770У	20,63		
н770У	н771У	66,32		
н771У	н772У	53,45		
н772У	н773У	30,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:060104:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Вурнарский, с/пос Малояушское, д Кюмель-Ямаши, ул Мира, д 25а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3190 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 190,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	290
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:09:060104:609
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:126

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
50	346 602,67	1 220 684,78	—	—	—	—	—
51	346 600,00	1 220 710,88	—	—	—	—	—
н1210У	—	—	346 603,07	1 220 725,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
52	346 597,91	1 220 728,46	—	—	—	—	—
53	346 565,79	1 220 720,16	346 565,79	1 220 720,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н1209У	—	—	346 550,50	1 220 717,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
54	346 546,48	1 220 716,44	—	—	—	—	—
н1208У	—	—	346 547,93	1 220 699,74	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
55	346 548,65	1 220 699,62	—	—	—	—	—
56	346 546,15	1 220 699,34	—	—			
н1207У	—	—	346 548,63	1 220 691,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
57	346 547,05	1 220 691,98	—	—			
58	346 549,55	1 220 692,26	—	—			
59	346 551,59	1 220 677,48	346 551,59	1 220 677,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н1211У	—	—	346 606,57	1 220 684,80			
н1210У	—	—	346 603,07	1 220 725,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1210У	53	37,66	—	—
53	н1209У	15,53		
н1209У	н1208У	17,91		
н1208У	н1207У	8,75		
н1207У	59	13,86		
59	н1211У	55,47		
н1211У	н1210У	40,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2265 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 265,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:140

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	346 481,10	1 220 640,07	—	—	—	—	—
111	346 396,33	1 220 622,09	—	—			
112	346 400,96	1 220 597,28	—	—			
113	346 481,47	1 220 612,83	—	—			
114	346 503,65	1 220 614,19	—	—			
115	346 526,61	1 220 615,06	—	—			
116	346 527,55	1 220 626,60	—	—			
117	346 528,19	1 220 626,68	—	—			
118	346 527,86	1 220 644,99	—	—			
н1015У	—	—	346 531,64	1 220 645,39	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
н1007У	—	—	346 484,88	1 220 640,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1008У	—	—	346 400,11	1 220 622,49			
н1009У	—	—	346 404,74	1 220 597,68			
н1010У	—	—	346 485,25	1 220 613,23			
н1011У	—	—	346 507,43	1 220 614,59			
н1012У	—	—	346 530,39	1 220 615,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1013У	—	—	346 531,33	1 220 627,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1014У	—	—	346 531,97	1 220 627,08			
н1015У	—	—	346 531,64	1 220 645,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1015У	н1007У	47,02	—	—
н1007У	н1008У	86,66		
н1008У	н1009У	25,24		
н1009У	н1010У	82,00		
н1010У	н1011У	22,22		
н1011У	н1012У	22,98		
н1012У	н1013У	11,58		
н1013У	н1014У	0,64		
н1014У	н1015У	18,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:140

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3511 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 511,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:188

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	346 447,10	1 220 185,82	—	—	—	—	—
172	346 450,89	1 220 189,52	—	—			
173	346 452,93	1 220 194,18	—	—			
174	346 455,20	1 220 193,33	—	—			
175	346 458,83	1 220 200,79	—	—			
176	346 457,00	1 220 202,55	—	—			
177	346 461,39	1 220 209,60	—	—			
178	346 454,72	1 220 212,88	—	—			
179	346 455,09	1 220 214,51	—	—			
180	346 447,31	1 220 219,73	—	—			
181	346 442,37	1 220 225,78	—	—			
182	346 350,73	1 220 275,94	—	—			
183	346 337,41	1 220 250,54	—	—			
184	346 380,08	1 220 227,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1157У	—	—	346 390,14	1 220 193,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1158У	—	—	346 437,81	1 220 180,68			
н1159У	—	—	346 440,72	1 220 189,16			
н1160У	—	—	346 443,04	1 220 189,23			
н1161У	—	—	346 445,06	1 220 197,65			
н1162У	—	—	346 443,27	1 220 198,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1163У	—	—	346 445,84	1 220 208,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1164У	—	—	346 429,91	1 220 214,01			
н1165У	—	—	346 423,32	1 220 218,22			
н1166У	—	—	346 322,41	1 220 243,88			
н1167У	—	—	346 315,92	1 220 217,54			
н1168У	—	—	346 360,91	1 220 206,56			
185	346 404,00	1 220 209,70	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
186	346 426,11	1 220 197,32	—	—	—	—	—
н1157У	—	—	346 390,14	1 220 193,13	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 21:09:060104:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1157У	н1158У	49,27	—	—
н1158У	н1159У	8,97		
н1159У	н1160У	2,32		
н1160У	н1161У	8,66		
н1161У	н1162У	1,97		
н1162У	н1163У	10,50		
н1163У	н1164У	16,81		
н1164У	н1165У	7,82		
н1165У	н1166У	104,12		
н1166У	н1167У	27,13		
н1167У	н1168У	46,31		
н1168У	н1157У	32,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3775 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 775,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:199

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
200	346 345,70	1 219 835,97	—	—	—	—	—
201	346 364,84	1 219 829,47	—	—			
202	346 365,72	1 219 832,13	—	—			
203	346 370,57	1 219 830,53	—	—			
204	346 369,70	1 219 827,87	—	—			
205	346 400,96	1 219 818,68	—	—			
206	346 406,28	1 219 830,60	—	—			
207	346 412,15	1 219 878,33	—	—			
208	346 361,91	1 219 887,47	—	—			
н867У	—	—	346 395,63	1 219 829,19			
н868У	—	—	346 402,97	1 219 841,05			
н869У	—	—	346 405,59	1 219 890,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н870У	—	—	346 357,43	1 219 900,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н862У	—	—	346 341,72	1 219 849,25			
н867У	—	—	346 395,63	1 219 829,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н867У	н868У	13,95	—	—
н868У	н869У	49,03		
н869У	н870У	49,21		
н870У	н862У	53,22		
н862У	н867У	57,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3207 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 207,00)} = 20$

1	2			3			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:229							
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
225	346 366,67	1 219 456,54	—	—	—	—	—
226	346 389,52	1 219 531,82	—	—			
227	346 405,64	1 219 589,20	—	—			
228	346 399,35	1 219 590,35	—	—			
229	346 394,49	1 219 591,32	—	—			
230	346 394,73	1 219 592,25	—	—			
231	346 386,39	1 219 594,01	—	—			
232	346 379,33	1 219 595,40	—	—			
233	346 361,74	1 219 535,73	—	—			
234	346 325,57	1 219 398,77	—	—			
235	346 347,20	1 219 396,30	—	—			
236	346 354,35	1 219 417,85	—	—			
н842У	—	—	346 346,65	1 219 397,34			
н843У	—	—	346 349,80	1 219 410,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н844У	—	—	346 365,28	1 219 456,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н845У	—	—	346 401,31	1 219 566,28			
н837У	—	—	346 407,57	1 219 590,32			
н839У	—	—	346 379,75	1 219 596,70			
н840У	—	—	346 362,05	1 219 534,22			
н841У	—	—	346 325,00	1 219 398,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н842У	—	—	346 346,65	1 219 397,34	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 21:09:060104:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н842У	н843У	13,54	—	—
н843У	н844У	48,45		
н844У	н845У	115,62		
н845У	н837У	24,84		
н837У	н839У	28,54		
н839У	н840У	64,94		
н840У	н841У	140,56		
н841У	н842У	21,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5158 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 158,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:244

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
277	345 989,32	1 219 465,32	345 989,32	1 219 465,32	Геодезический метод	0,30	—
278	346 003,82	1 219 521,80	—	—	—	—	—
н1097У	—	—	346 033,55	1 219 658,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1098У	—	—	346 040,86	1 219 686,25			
н1099У	—	—	346 030,70	1 219 688,89			
н1100У	—	—	346 030,26	1 219 687,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1101У	—	—	346 014,13	1 219 692,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н1102У	—	—	346 006,68	1 219 663,60			
279	346 032,44	1 219 659,47	—	—	—	—	—
280	346 039,35	1 219 685,02	—	—			
281	346 039,83	1 219 686,98	—	—			
282	346 031,27	1 219 689,01	—	—			
283	346 030,68	1 219 687,13	—	—			
284	346 014,22	1 219 691,87	—	—			
285	346 007,30	1 219 664,09	—	—			
286	345 957,13	1 219 477,95	345 957,13	1 219 477,95			
277	345 989,32	1 219 465,32	345 989,32	1 219 465,32	Геодезический метод	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	н1097У	198,09	—	—
н1097У	н1098У	28,78		
н1098У	н1099У	10,50		
н1099У	н1100У	1,47		
н1100У	н1101У	16,86		
н1101У	н1102У	29,76		
н1102У	286	192,15		
286	277	34,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:244

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6802 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 802,00)} = 29$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:278

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
299	346 453,64	1 220 151,44	—	—	—	—	—
300	346 443,41	1 220 105,95	—	—			
301	346 499,03	1 220 097,26	—	—			
302	346 500,42	1 220 112,37	—	—			
303	346 502,94	1 220 112,52	—	—			
304	346 503,43	1 220 121,14	—	—			
305	346 500,03	1 220 121,33	—	—			
306	346 500,55	1 220 128,75	—	—			
307	346 504,74	1 220 128,78	—	—			
308	346 504,53	1 220 140,36	—	—			
309	346 500,53	1 220 140,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н801У	—	—	346 502,16	1 220 097,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н811У	—	—	346 500,67	1 220 107,43			
н818У	—	—	346 499,72	1 220 109,05			
н813У	—	—	346 500,20	1 220 112,73			
н812У	—	—	346 503,22	1 220 112,75			
н806У	—	—	346 503,38	1 220 126,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н807У	—	—	346 505,32	1 220 126,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н808У	—	—	346 505,01	1 220 141,55			
н809У	—	—	346 496,78	1 220 141,68			
н817У	—	—	346 475,78	1 220 147,63			
н810У	—	—	346 452,72	1 220 152,52			
н802У	—	—	346 445,26	1 220 099,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н801У	—	—	346 502,16	1 220 097,59	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 21:09:060104:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н801У	н811У	9,95	—	—
н811У	н818У	1,88		
н818У	н813У	3,71		
н813У	н812У	3,02		
н812У	н806У	14,14		
н806У	н807У	1,94		
н807У	н808У	14,62		
н808У	н809У	8,23		
н809У	н817У	21,83		
н817У	н810У	23,57		
н810У	н802У	53,75		
н802У	н801У	56,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:278

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2640 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 640,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:49

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
438	346 727,72	1 220 746,20	—	—	—	—	—
439	346 727,53	1 220 770,20	—	—			
440	346 595,75	1 220 762,53	—	—			
441	346 596,15	1 220 738,54	—	—			
н736У	—	—	346 538,07	1 219 806,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н737У	—	—	346 564,03	1 219 807,05			
н738У	—	—	346 672,22	1 219 808,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	—	—	346 672,88	1 219 831,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
н734У	—	—	346 538,13	1 219 834,99			
н736У	—	—	346 538,07	1 219 806,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н736У	н737У	25,97	—	—
н737У	н738У	108,20		
н738У	н739У	23,36		
н739У	н734У	134,79		
н734У	н736У	28,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:060104:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3477 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 477,00)} = 21$

1	2	3
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) 21:09:060104:336

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
—	н9910	—	—	—	346 558,83	1 220 698,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н9920	—	—	—	346 551,38	1 220 698,55	—			
	н9930	—	—	—	346 551,64	1 220 692,65	—			
	н9940	—	—	—	346 559,09	1 220 692,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9910	—	—	—	346 558,83	1 220 698,88	—	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) 21:09:060104:336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:09:060104:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Кооперативная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:339										
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
—	н9950	—	—	—	346 520,66	1 220 768,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н9960	—	—	—	346 520,10	1 220 774,40	—			
	н9970	—	—	—	346 511,92	1 220 773,63	—			
	н9980	—	—	—	346 512,48	1 220 767,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9950	—	—	—	346 520,66	1 220 768,52	—	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) 21:09:060104:339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:09:060104:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Кооперативная ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:340

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:060104:340

№ 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	21:09:060104:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Кооперативная ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:341

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
—	н10290	—	—	—	346 505,03	1 220 403,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н10300	—	—	—	346 510,94	1 220 404,31	—			
	н10310	—	—	—	346 509,35	1 220 413,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10320	—	—	—	346 503,44	1 220 412,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н10290	—	—	—	346 505,03	1 220 403,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:060104:341

№ 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	21:09:060104:319
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Кооперативная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:344										
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
—	н10330	—	—	—	346 546,71	1 220 357,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н10340	—	—	—	346 544,67	1 220 364,55	—			
—	н10350	—	—	—	346 537,29	1 220 362,44	—			
—	н10360	—	—	—	346 539,33	1 220 355,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10330	—	—	—	346 546,71	1 220 357,44	—	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) 21:09:060104:344

№ 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	21:09:060104:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Кооперативная ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:345										
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
—	н1003О	—	—	—	346 526,81	1 220 707,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н1004О	—	—	—	346 525,29	1 220 714,85	—			
	н1005О	—	—	—	346 516,52	1 220 713,07	—			
	н1006О	—	—	—	346 518,04	1 220 705,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1003О	—	—	—	346 526,81	1 220 707,35	—	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) 21:09:060104:345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:09:060104:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Кооперативная ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:348										
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
—	н10450	—	—	—	346 365,94	1 219 843,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н10460	—	—	—	346 371,26	1 219 841,86	—			
—	н10470	—	—	—	346 373,36	1 219 850,39	—			
—	н10480	—	—	—	346 368,04	1 219 851,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10450	—	—	—	346 365,94	1 219 843,17	—	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) 21:09:060104:348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:09:060104:199
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Зеленая ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:349										
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
—	н10170	—	—	—	346 520,30	1 220 633,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н10180	—	—	—	346 520,64	1 220 627,88	—			
	н10190	—	—	—	346 528,71	1 220 628,40	—			
	н10200	—	—	—	346 528,37	1 220 633,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10170	—	—	—	346 520,30	1 220 633,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:060104:349

№ 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	21:09:060104:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Кооперативная ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:351										
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
—	н11030	—	—	—	346 037,46	1 219 675,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н11040	—	—	—	346 039,75	1 219 684,32	—			
—	н11050	—	—	—	346 031,29	1 219 686,50	—			
—	н11060	—	—	—	346 029,01	1 219 677,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11030	—	—	—	346 037,46	1 219 675,47	—	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) 21:09:060104:351

№ 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	21:09:060104:244
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Речная ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:353										
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
—	н10250	—	—	—	346 514,92	1 220 451,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н10260	—	—	—	346 514,72	1 220 458,73	—			
	н10270	—	—	—	346 505,00	1 220 458,45	—			
	н10280	—	—	—	346 505,20	1 220 451,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10250	—	—	—	346 514,92	1 220 451,95	—	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) 21:09:060104:353

№ 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	21:09:060104:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Кооперативная 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) 21:09:060104:355										
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
—	н10930	—	—	—	346 075,52	1 219 745,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н10940	—	—	—	346 077,54	1 219 754,67	—			
	н10950	—	—	—	346 069,82	1 219 756,43	—			
	н10960	—	—	—	346 067,80	1 219 747,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10930	—	—	—	346 075,52	1 219 745,77	—	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) 21:09:060104:355

№ 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	21:09:060104:219
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Речная ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:356										
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
—	н10850	—	—	—	346 480,25	1 219 573,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н10860	—	—	—	346 478,49	1 219 564,40	—			
	н10870	—	—	—	346 484,04	1 219 563,30	—			
	н10880	—	—	—	346 485,80	1 219 572,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10850	—	—	—	346 480,25	1 219 573,32	—	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) 21:09:060104:356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:09:060104:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Речная ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:357										
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
—	н9830	—	—	—	346 560,57	1 220 649,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н9840	—	—	—	346 560,35	1 220 655,40	—			
	н9850	—	—	—	346 551,53	1 220 655,03	—			
	н9860	—	—	—	346 551,76	1 220 649,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9830	—	—	—	346 560,57	1 220 649,98	—	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) 21:09:060104:357

№ 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	21:09:060104:331
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Кооперативная 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) 21:09:060104:358										
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
—	н9690	—	—	—	346 443,65	1 220 832,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н9700	—	—	—	346 437,74	1 220 830,15	—			
	н9710	—	—	—	346 440,09	1 220 822,81	—			
	н9720	—	—	—	346 446,00	1 220 824,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9690	—	—	—	346 443,65	1 220 832,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:060104:358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:09:060104:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Восточная 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) 21:09:060104:359										
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
—	н9730	—	—	—	346 357,57	1 220 794,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н9740	—	—	—	346 355,35	1 220 801,97	—			
—	н9750	—	—	—	346 350,08	1 220 800,46	—			
—	н9760	—	—	—	346 352,31	1 220 792,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9730	—	—	—	346 357,57	1 220 794,23	—	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) 21:09:060104:359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:09:060104:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Восточная 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) 21:09:060104:361										
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
—	н10890	—	—	—	346 386,72	1 219 594,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н10900	—	—	—	346 384,54	1 219 584,78	—			
—	н10910	—	—	—	346 392,67	1 219 582,87	—			
—	н10920	—	—	—	346 394,85	1 219 592,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10890	—	—	—	346 386,72	1 219 594,12	—	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) 21:09:060104:361

№ 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	21:09:060104:229
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Речная 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) 21:09:060104:363										
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
—	н9870	—	—	—	346 558,24	1 220 599,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н9880	—	—	—	346 558,55	1 220 605,70	—			
	н9890	—	—	—	346 549,09	1 220 606,21	—			
	н9900	—	—	—	346 548,78	1 220 600,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9870	—	—	—	346 558,24	1 220 599,87	—	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) 21:09:060104:363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:09:060104:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Кооперативная 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) 21:09:060104:365										
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
—	н10770	—	—	—	346 361,83	1 219 663,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н10780	—	—	—	346 363,96	1 219 674,92	—			
	н10790	—	—	—	346 354,36	1 219 676,73	—			
	н10800	—	—	—	346 352,22	1 219 665,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10770	—	—	—	346 361,83	1 219 663,61	—	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) 21:09:060104:365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:09:060104:210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Речная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:369										
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
—	н10210	—	—	—	346 518,59	1 220 609,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н10220	—	—	—	346 518,59	1 220 602,84	—			
	н10230	—	—	—	346 529,11	1 220 602,84	—			
	н10240	—	—	—	346 529,11	1 220 609,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1021О	—	—	—	346 518,59	1 220 609,23	—	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) 21:09:060104:369

№ 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	21:09:060104:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Кооперативная 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) 21:09:060104:373										
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
—	н10810	—	—	—	346 270,29	1 219 683,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н10820	—	—	—	346 272,61	1 219 692,90	—			
—	н10830	—	—	—	346 266,05	1 219 694,49	—			
—	н10840	—	—	—	346 263,72	1 219 684,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10810	—	—	—	346 270,29	1 219 683,30	—	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) 21:09:060104:373

№ 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	21:09:060104:288
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Малояушское с/пос, Кюмель-Ямаши д, Речная 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) 21:09:060104:376										
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
—	н9790	—	—	—	346 555,99	1 220 803,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н9800	—	—	—	346 554,74	1 220 809,24	—			
—	н9810	—	—	—	346 546,82	1 220 807,42	—			
—	н9820	—	—	—	346 548,08	1 220 801,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9790	—	—	—	346 555,99	1 220 803,76	—	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) 21:09:060104:376

№ 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	21:09:060104:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Кооперативная ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:386										
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
—	н11950	—	—	—	346 441,89	1 220 196,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н11960	—	—	—	346 433,40	1 220 198,14	—			
	н11970	—	—	—	346 432,03	1 220 191,66	—			
	н11980	—	—	—	346 440,52	1 220 189,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11950	—	—	—	346 441,89	1 220 196,35	—	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) 21:09:060104:386

№ 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	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Строительная ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:387										
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
—	н11990	—	—	—	346 432,04	1 220 133,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н12000	—	—	—	346 433,38	1 220 143,16	—			
	н12010	—	—	—	346 426,22	1 220 144,15	—			
	н12020	—	—	—	346 424,89	1 220 134,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11990	—	—	—	346 432,04	1 220 133,55	—	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) 21:09:060104:387

№ 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	21:09:060104:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Строительная 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) 21:09:060104:389										
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
—	н10410	—	—	—	346 415,87	1 219 997,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н10420	—	—	—	346 416,47	1 220 006,66	—			
—	н10430	—	—	—	346 406,89	1 220 007,26	—			
—	н10440	—	—	—	346 406,28	1 219 997,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10410	—	—	—	346 415,87	1 219 997,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:060104:389

№ 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	21:09:060104:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Строительная 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) 21:09:060104:390										
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
—	н9370	—	—	—	346 683,21	1 220 584,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н9380	—	—	—	346 683,07	1 220 578,29	—			
	н9390	—	—	—	346 691,61	1 220 578,08	—			
	н9400	—	—	—	346 691,76	1 220 584,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9370	—	—	—	346 683,21	1 220 584,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:060104:390

№ 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	21:09:060104:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Мира ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:391										
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
—	н9530	—	—	—	346 688,12	1 220 379,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н9540	—	—	—	346 687,64	1 220 386,47	—			
	н9550	—	—	—	346 679,17	1 220 385,89	—			
	н9560	—	—	—	346 679,65	1 220 378,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9530	—	—	—	346 688,12	1 220 379,52	—	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) 21:09:060104:391

№ 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	21:09:060104:301
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Мира ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:392										
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
—	н9450	—	—	—	346 689,08	1 220 479,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н9460	—	—	—	346 689,31	1 220 486,11	—			
—	н9470	—	—	—	346 680,77	1 220 486,43	—			
—	н9480	—	—	—	346 680,54	1 220 480,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9450	—	—	—	346 689,08	1 220 479,82	—	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) 21:09:060104:392

№ 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	21:09:060104:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Мира 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) 21:09:060104:393										
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
—	н9250	—	—	—	346 687,52	1 220 694,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н9260	—	—	—	346 687,70	1 220 685,65	—			
	н9270	—	—	—	346 698,01	1 220 685,86	—			
	н9280	—	—	—	346 697,83	1 220 695,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9250	—	—	—	346 687,52	1 220 694,90	—	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) 21:09:060104:393

№ 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	21:09:060104:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Мира ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:394										
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
—	н9570	—	—	—	346 702,44	1 220 276,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н9580	—	—	—	346 701,69	1 220 283,80	—			
—	н9590	—	—	—	346 692,24	1 220 282,80	—			
—	н9600	—	—	—	346 692,99	1 220 275,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9570	—	—	—	346 702,44	1 220 276,64	—	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) 21:09:060104:394

№ 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	21:09:060104:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Мира ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:399										
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
—	н9330	—	—	—	346 690,73	1 220 612,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н9340	—	—	—	346 690,73	1 220 618,48	—			
	н9350	—	—	—	346 682,48	1 220 618,48	—			
	н9360	—	—	—	346 682,48	1 220 612,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9330	—	—	—	346 690,73	1 220 612,37	—	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) 21:09:060104:399

№ 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	21:09:060104:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Мира 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) 21:09:060104:400										
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
—	н9610	—	—	—	346 655,14	1 220 795,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н9620	—	—	—	346 655,14	1 220 786,64	—			
	н9630	—	—	—	346 664,45	1 220 786,64	—			
	н9640	—	—	—	346 664,45	1 220 795,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9610	—	—	—	346 655,14	1 220 795,87	—	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) 21:09:060104:400

№ 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	21:09:060104:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Мира ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:402										
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
—	н9170	—	—	—	346 705,04	1 220 915,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н9180	—	—	—	346 696,60	1 220 917,34	—			
	н9190	—	—	—	346 695,47	1 220 910,40	—			
	н9200	—	—	—	346 703,91	1 220 909,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9170	—	—	—	346 705,04	1 220 915,96	—	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) 21:09:060104:402

№ 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	21:09:060104:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Мира ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:403										
Зона № 0										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9410	—	—	—	346 681,23	1 220 555,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н9420	—	—	—	346 680,45	1 220 547,21	—			
	н9430	—	—	—	346 690,78	1 220 546,21	—			
	н9440	—	—	—	346 691,56	1 220 554,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9410	—	—	—	346 681,23	1 220 555,29	—	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) 21:09:060104:403

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:09:060104:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Мира 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) 21:09:060104:404										
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
—	н9290	—	—	—	346 691,48	1 220 627,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н9300	—	—	—	346 691,77	1 220 632,42	—			
	н9310	—	—	—	346 683,25	1 220 632,94	—			
	н9320	—	—	—	346 682,96	1 220 628,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9290	—	—	—	346 691,48	1 220 627,62	—	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) 21:09:060104:404

№ 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	21:09:060104:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Мира ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:405										
Зона № 0										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9210	—	—	—	346 705,83	1 220 855,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н9220	—	—	—	346 702,21	1 220 856,26	—			
	н9230	—	—	—	346 699,13	1 220 846,35	—			
	н9240	—	—	—	346 702,75	1 220 845,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9210	—	—	—	346 705,83	1 220 855,14	—	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) 21:09:060104:405

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:09:060104:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Мира ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:408										
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
—	н9650	—	—	—	346 653,59	1 220 657,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н9660	—	—	—	346 653,59	1 220 651,55	—			
	н9670	—	—	—	346 661,65	1 220 651,55	—			
	н9680	—	—	—	346 661,65	1 220 657,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9650	—	—	—	346 653,59	1 220 657,26	—	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) 21:09:060104:408

№ 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	21:09:060104:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Мира 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) 21:09:060104:411										
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
—	н10530	—	—	—	346 543,45	1 219 985,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н10540	—	—	—	346 542,95	1 219 992,68	—			
	н10550	—	—	—	346 533,08	1 219 991,97	—			
	н10560	—	—	—	346 533,58	1 219 985,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10530	—	—	—	346 543,45	1 219 985,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:060104:411

№ 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	21:09:060104:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, 12 Пятилетки ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:414										
Зона № 0										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10570	—	—	—	346 509,75	1 219 825,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н10580	—	—	—	346 501,37	1 219 826,39	—			
	н10590	—	—	—	346 501,09	1 219 820,69	—			
	н10600	—	—	—	346 509,47	1 219 820,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10570	—	—	—	346 509,75	1 219 825,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:060104:414

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:09:060104:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, 12 Пятилетки ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:417										
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
—	н10730	—	—	—	346 504,44	1 219 520,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н10740	—	—	—	346 493,92	1 219 522,16	—			
	н10750	—	—	—	346 492,64	1 219 515,15	—			
	н10760	—	—	—	346 503,16	1 219 513,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10730	—	—	—	346 504,44	1 219 520,23	—	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) 21:09:060104:417

№ 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	21:09:060104:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, 12 Пятилетки 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) 21:09:060104:422										
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
—	н11170	—	—	—	346 528,65	1 219 633,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н11180	—	—	—	346 519,38	1 219 635,92	—			
	н11190	—	—	—	346 517,73	1 219 628,83	—			
	н11200	—	—	—	346 527,01	1 219 626,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11170	—	—	—	346 528,65	1 219 633,77	—	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) 21:09:060104:422

№ 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	21:09:060104:330
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, 12 Пятилетки 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) 21:09:060104:430										
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
—	н10610	—	—	—	346 540,52	1 219 825,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н10620	—	—	—	346 540,61	1 219 814,64	—			
	н10630	—	—	—	346 550,92	1 219 814,73	—			
	н10640	—	—	—	346 550,83	1 219 825,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10610	—	—	—	346 540,52	1 219 825,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:060104:430

№ 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	21:09:060104:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, 12 Пятилетки 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) 21:09:060104:431										
Зона № 0										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11100	—	—	—	346 460,18	1 219 422,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н11110	—	—	—	346 460,66	1 219 434,54	—			
	н11120	—	—	—	346 451,77	1 219 434,89	—			
	н11130	—	—	—	346 451,29	1 219 423,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11100	—	—	—	346 460,18	1 219 422,69	—	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) 21:09:060104:431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:09:060104:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, 12 Пятилетки ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:437										
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
—	н10690	—	—	—	346 508,51	1 219 758,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н10700	—	—	—	346 499,59	1 219 760,23	—			
	н10710	—	—	—	346 498,15	1 219 752,75	—			
	н10720	—	—	—	346 507,07	1 219 751,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10690	—	—	—	346 508,51	1 219 758,52	—	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) 21:09:060104:437

№ 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	21:09:060104:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, 12 Пятилетки 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) 21:09:060104:444										
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
—	н9490	—	—	—	346 679,96	1 220 424,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н9500	—	—	—	346 679,67	1 220 417,36	—			
	н9510	—	—	—	346 691,72	1 220 416,88	—			
	н9520	—	—	—	346 692,01	1 220 424,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9490	—	—	—	346 679,96	1 220 424,64	—	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) 21:09:060104:444

№ 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	21:09:060104:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Мира ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:446										
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
—	н10370	—	—	—	346 421,67	1 220 082,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н10380	—	—	—	346 412,40	1 220 082,27	—			
	н10390	—	—	—	346 412,40	1 220 071,17	—			
	н10400	—	—	—	346 421,67	1 220 071,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10370	—	—	—	346 421,67	1 220 082,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:060104:446

№ 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	21:09:060104:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, Строительная 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) 21:09:060104:450										
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
—	н10650	—	—	—	346 510,71	1 219 799,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
	н10660	—	—	—	346 500,43	1 219 799,73	—			
	н10670	—	—	—	346 500,16	1 219 791,92	—			
	н10680	—	—	—	346 510,44	1 219 791,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10650	—	—	—	346 510,71	1 219 799,37	—	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) 21:09:060104:450

№ 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	21:09:060104:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, 12 Пятилетки ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:456										
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
—	н11250	—	—	—	346 540,78	1 220 024,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н11260	—	—	—	346 530,89	1 220 024,66	—			
—	н11270	—	—	—	346 530,74	1 220 018,31	—			
—	н11280	—	—	—	346 540,63	1 220 018,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11250	—	—	—	346 540,78	1 220 024,42	—	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) 21:09:060104:456

№ 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	21:09:060104:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, 12-ой Пятилетки ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:060104:457										
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
—	н10490	—	—	—	346 499,16	1 220 112,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10
—	н10500	—	—	—	346 499,66	1 220 121,40	—			
—	н10510	—	—	—	346 488,65	1 220 122,05	—			
—	н10520	—	—	—	346 488,15	1 220 113,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10490	—	—	—	346 499,16	1 220 112,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:060104:457

№ 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	21:09:060104:278
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:060104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Кюмель-Ямаши д, 12-ой Пятилетки ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

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

с кадастровым номером _____

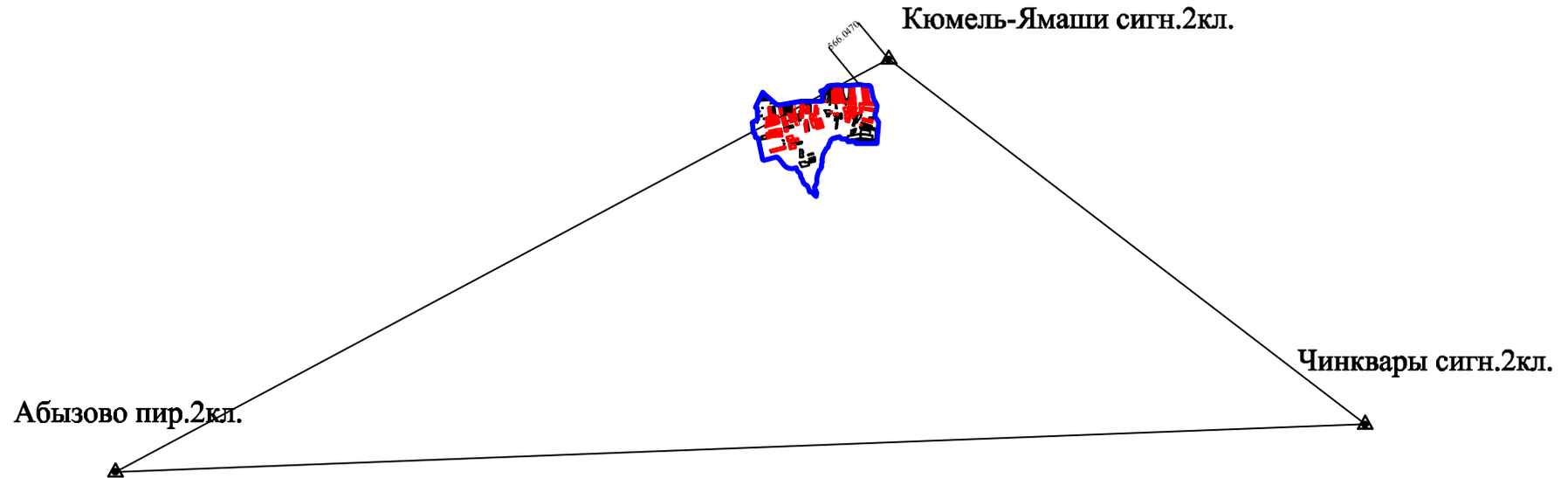
Зона № _____

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

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

1.

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

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