

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21:09:100102

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

Дата подготовки карты-плана территории 15 августа 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)

Протокол № б/н, от 22 августа 2023 г., выдан (составлен) Администрация Вурнарского муниципального округа

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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-001/2023-154729617, 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 Калининского сельского поселения Вурнарского района Чувашской Республики	№ 20-1, от 20 декабря 2016 г., выдан (составлен) Администрация Вурнарского муниципального округа
5	Генеральный план	№ 27-3, от 28 ноября 2008 г., выдан (составлен) Администрация Вурнарского муниципального округа

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

Система координат МСК-21, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 1 августа 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Алгазино, пир.	2	348 773,02	1 210 374,74	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Тугасы, пир.		350 409,97	1 194 749,15			
3	Асакасы, сигн.		362 640,10	1 207 790,57			

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

Пояснение

Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 21:09:100102 выполняются в соответствии с муниципальным контрактом №10 на выполнение комплексных кадастровых работ в Вурнарском муниципальном округе Чувашской Республики 03.07.2023 г.

Квартал 21:09:100102 расположен в Чувашской Республике, Вурнарском муниципальном округе, Калининском сельском поселении, д. Ослаба. Согласно правилам землепользования и застройки Калининского сельского поселения территория кадастрового квартала расположена в территориальных зонах: Ж1 - зона, зоны застройки индивидуальными жилыми домами, О1 - зона делового, общественного и коммерческого назначения, Р - зоны рекреационного назначения.

По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 21:09:100102 расположено 188 земельных участков, из них с границами 62 и 107 объектов капитального строительства, из них с границами 31.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 21:09:100102:

- уточнено местоположение границ 76 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 27 реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ в отношении земельных участков с К№№ 21:09:000000:350, 21:09:100102:6, 21:09:100102:8, 21:09:100102:10, 21:09:100102:13, 21:09:100102:14, 21:09:100102:16, 21:09:100102:28, 21:09:100102:49, 21:09:100102:50, 21:09:100102:54, 21:09:100102:78, 21:09:100102:79, 21:09:100102:83, 21:09:100102:90, 21:09:100102:94, 21:09:100102:96, 21:09:100102:110, 21:09:100102:114, 21:09:100102:117, 21:09:100102:125, 21:09:100102:128, 21:09:100102:131, 21:09:100102:138, 21:09:100102:139, 21:09:100102:140, 21:09:100102:285.

- в отношении 32 земельных участков с К№№ 21:09:100102:121, 21:09:100102:15, 21:09:100102:204, 21:09:100102:209, 21:09:100102:210, 21:09:100102:214, 21:09:100102:216, 21:09:100102:217, 21:09:100102:219, 21:09:100102:223, 21:09:100102:224, 21:09:100102:226, 21:09:100102:227, 21:09:100102:230, 21:09:100102:235, 21:09:100102:249, 21:09:100102:261, 21:09:100102:270, 21:09:100102:274, 21:09:100102:280, 21:09:100102:301, 21:09:100102:424, 21:09:100102:58, 21:09:100102:61, 21:09:100102:62, 21:09:100102:63, 21:09:100102:66, 21:09:100102:67, 21:09:100102:92, 21:09:100102:98, 21:09:100102:74, 21:09:100102:41 комплексные кадастровые работы не проводились, т.к. в адресе отсутствует конкретная привязка к дому и улице.;

- в отношении 15 земельных участков с К№№ 21:09:100102:11, 21:09:100102:146, 21:09:100102:17, 21:09:100102:185, 21:09:100102:203, 21:09:100102:208, 21:09:100102:252, 21:09:100102:263, 21:09:100102:273, 21:09:100102:32, 21:09:100102:39, 21:09:100102:40, 21:09:100102:44, 21:09:100102:45, 21:09:100102:89, комплексные кадастровые работы не проводились, т.к. не удалось определить местоположение.

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 ЗУ с К№ 21:09:000000:135 и 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 21:06:211201 отсутствует утвержденный ПМТ.

уточнено местоположение границ 69 объектов капитального строительства, т.к. сведения ЕГРН о данных объектах капитального строительства не соответствуют требованиям к описанию местоположения границ объектов капитального строительства, установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ;

- исправлено 4 реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ в отношении объектов капитального строительства с К№№ 21:09:100102:416, 21:09:100102:426, 21:09:100102:420, 21:09:100102:428.

- в отношении 7 объектов капитального строительства ККР не проводились, т.к.:

- ЗУ с К№№ 21:09:100102:346, 21:09:100102:347, 21:09:100102:348, 21:09:100102:384 не удалось определить в границах квартала 21:09:100102.

Объекты недвижимости с К№№ 21:09:100102:361, 21:09:100102:371, 21:09:100102:384, 21:09:100102:391 - путаница с адресов, надо спросить у сельсовета.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	355 900,67	1 207 241,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н302У	—	—	355 889,50	1 207 250,47			
н303У	—	—	355 891,61	1 207 253,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
298	—	—	355 882,62	1 207 261,18	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
299	—	—	355 862,21	1 207 236,10			
300	—	—	355 800,82	1 207 147,00			
н304У	—	—	355 821,97	1 207 129,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	355 884,92	1 207 221,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н301У	—	—	355 900,67	1 207 241,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н302У	14,21	—	—
н302У	н303У	3,47		
н303У	298	12,01		
298	299	32,34		
299	300	108,20		
300	н304У	27,55		
н304У	н305У	111,27		
н305У	н301У	25,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
308	—	—	355 863,75	1 207 278,09	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н408У	—	—	355 841,60	1 207 296,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н409У	—	—	355 824,37	1 207 274,73			
н410У	—	—	355 756,30	1 207 177,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
309	—	—	355 776,15	1 207 163,29	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
310	—	—	355 843,28	1 207 255,17			
308	—	—	355 863,75	1 207 278,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:3

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
308	н408У	29,05	—	—
н408У	н409У	28,07		
н409У	н410У	118,30		
н410У	309	24,69		
309	310	113,79		
310	308	30,73		

1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	355 841,60	1 207 296,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н411У	—	—	355 821,43	1 207 312,70			
н412У	—	—	355 805,62	1 207 291,63			
н413У	—	—	355 736,90	1 207 192,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	355 756,30	1 207 177,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н409У	—	—	355 824,37	1 207 274,73			
н408У	—	—	355 841,60	1 207 296,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н411У	25,63	—	—
н411У	н412У	26,34		
н412У	н413У	120,78		
н413У	н410У	24,12		
н410У	н409У	118,30		
н409У	н408У	28,07		

1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	355 786,95	1 207 352,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н421У	—	—	355 774,55	1 207 365,97			
320	—	—	355 765,82	1 207 372,42	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н422У	—	—	355 755,47	1 207 359,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
321	—	—	355 732,37	1 207 326,66	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
322	—	—	355 680,06	1 207 249,77			
н420У	—	—	355 696,17	1 207 229,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
318	—	—	355 764,81	1 207 326,47	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	355 786,95	1 207 352,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н421У	18,02	—	—
н421У	320	10,85		
320	н422У	16,78		
н422У	321	39,91		
321	322	93,00		
322	н420У	26,24		
н420У	318	119,16		
318	н419У	34,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Вурнарский, с/пос Калининское, д Ослаба, ул Садовая, д 14
	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	4021 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 021,00)} = 22$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 737
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	284
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:9

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	—	—	355 746,39	1 207 389,01	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
324	—	—	355 726,08	1 207 407,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
325	—	—	355 691,30	1 207 361,01	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
326	—	—	355 644,59	1 207 292,42			
327	—	—	355 660,42	1 207 270,71			
328	—	—	355 724,23	1 207 360,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
323	—	—	355 746,39	1 207 389,01	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
323	324	27,30	—	—
324	325	57,87		
325	326	82,98		
326	327	26,87		
327	328	110,11		
328	323	36,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3809 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 809,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	309

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:12

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	355 708,34	1 207 425,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н425У	—	—	355 710,76	1 207 428,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
335	—	—	355 706,06	1 207 433,10	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
336	—	—	355 687,67	1 207 448,78			
337	—	—	355 644,64	1 207 387,07			
338	—	—	355 611,00	1 207 337,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	—	—	355 627,40	1 207 316,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
333	—	—	355 670,47	1 207 375,61	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н424У	—	—	355 699,12	1 207 414,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н423У	—	—	355 708,34	1 207 425,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н425У	3,81	—	—

1	2	3	4	5
н425У	335	6,34	—	—
335	336	24,17		
336	337	75,23		
337	338	59,60		
338	н426У	27,25		
н426У	333	73,45		
333	н424У	48,46		
н424У	н423У	14,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:12

№ п/п	Наименование 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, Ослаба д, Садовая ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3822 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 822,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	3 800
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:18

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
339	—	—	355 611,80	1 207 499,71	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
340	—	—	355 597,85	1 207 508,97			
341	—	—	355 589,08	1 207 514,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	355 586,31	1 207 509,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н428У	—	—	355 574,83	1 207 490,68			
н429У	—	—	355 511,53	1 207 384,95			
342	—	—	355 538,38	1 207 375,74	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
343	—	—	355 586,92	1 207 459,65	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
339	—	—	355 611,80	1 207 499,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
339	340	16,74	—	—
340	341	10,21		
341	н427У	5,31		
н427У	н428У	22,19		
н428У	н429У	123,23		
н429У	342	28,39		
342	343	96,94		
343	339	47,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:18

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	355 586,31	1 207 509,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н430У	—	—	355 564,87	1 207 523,24			
н431У	—	—	355 555,45	1 207 500,84			
н428У	—	—	355 574,83	1 207 490,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	355 586,31	1 207 509,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н430У	25,37	—	—
н430У	н431У	24,30		
н431У	н428У	21,88		
н428У	н427У	22,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Садовая ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(546,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:21

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	355 561,39	1 207 529,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н433У	—	—	355 534,26	1 207 547,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	355 532,36	1 207 542,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н435У	—	—	355 521,65	1 207 517,55			
н436У	—	—	355 505,68	1 207 490,83			
н437У	—	—	355 462,52	1 207 417,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	—	—	355 489,95	1 207 403,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н432У	—	—	355 561,39	1 207 529,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	32,66	—	—
н433У	н434У	5,11		
н434У	н435У	27,24		
н435У	н436У	31,13		
н436У	н437У	84,69		
н437У	н438У	30,98		
н438У	н432У	144,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:21

№ п/п	Наименование 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, Ослаба д, Садовая ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4396 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 396,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	396
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:22

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	355 532,36	1 207 542,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
408	—	—	355 521,60	1 207 547,60	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
407	—	—	355 510,99	1 207 552,34			
н447У	—	—	355 506,15	1 207 554,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н448У	—	—	355 495,60	1 207 531,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	—	—	355 482,00	1 207 497,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н450У	—	—	355 439,25	1 207 418,68			
н451У	—	—	355 457,51	1 207 408,82			
н437У	—	—	355 462,52	1 207 417,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	355 505,68	1 207 490,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н435У	—	—	355 521,65	1 207 517,55			
н434У	—	—	355 532,36	1 207 542,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	408	11,86	—	—
408	407	11,62		
407	н447У	5,26		
н447У	н448У	24,94		
н448У	н449У	36,58		
н449У	н450У	89,97		
н450У	н451У	20,75		
н451У	н437У	10,42		

1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	355 506,15	1 207 554,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н446У	—	—	355 479,38	1 207 565,82			
н452У	—	—	355 478,86	1 207 563,24			
н453У	—	—	355 480,64	1 207 560,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	355 475,60	1 207 546,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н455У	—	—	355 456,19	1 207 512,16			
н456У	—	—	355 417,76	1 207 432,95			
н450У	—	—	355 439,25	1 207 418,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	—	—	355 482,00	1 207 497,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н448У	—	—	355 495,60	1 207 531,81			
н447У	—	—	355 506,15	1 207 554,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н446У	29,10	—	—
н446У	н452У	2,63		
н452У	н453У	3,22		
н453У	н454У	15,17		
н454У	н455У	39,23		
н455У	н456У	88,04		
н456У	н450У	25,80		
н450У	н449У	89,97		

1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	355 479,38	1 207 565,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
406	—	—	355 466,91	1 207 571,10	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н445У	—	—	355 454,32	1 207 574,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н457У	—	—	355 452,52	1 207 569,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	—	—	355 448,96	1 207 558,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н459У	—	—	355 446,53	1 207 555,48			
н460У	—	—	355 401,91	1 207 440,21			
н456У	—	—	355 417,76	1 207 432,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	355 456,19	1 207 512,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н454У	—	—	355 475,60	1 207 546,25			
н453У	—	—	355 480,64	1 207 560,56			
н452У	—	—	355 478,86	1 207 563,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	355 479,38	1 207 565,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:24

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
н446У	406	13,54	—	—
406	н445У	13,02		
н445У	н457У	5,31		
н457У	н458У	11,40		
н458У	н459У	3,95		
н459У	н460У	123,60		
н460У	н456У	17,43		
н456У	н455У	88,04		
н455У	н454У	39,23		
н454У	н453У	15,17		
н453У	н452У	3,22		
н452У	н446У	2,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Садовая ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3470 ± 21

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 470,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	270
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:25

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	355 454,32	1 207 574,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	355 431,00	1 207 580,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н461У	—	—	355 421,84	1 207 555,60			
н462У	—	—	355 380,15	1 207 447,38			
н460У	—	—	355 401,91	1 207 440,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	355 446,53	1 207 555,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н458У	—	—	355 448,96	1 207 558,60			
н457У	—	—	355 452,52	1 207 569,43			
н445У	—	—	355 454,32	1 207 574,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н444У	24,15	—	—

1	2	3	4	5
н444У	н461У	26,71	—	—
н461У	н462У	115,97		
н462У	н460У	22,91		
н460У	н459У	123,60		
н459У	н458У	3,95		
н458У	н457У	11,40		
н457У	н445У	5,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3318 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 318,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:26

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	355 431,00	1 207 580,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н443У	—	—	355 431,56	1 207 583,01			
н442У	—	—	355 423,94	1 207 585,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
405	—	—	355 423,25	1 207 582,78	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н441У	—	—	355 404,32	1 207 586,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
419	—	—	355 389,20	1 207 548,11	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
420	—	—	355 356,89	1 207 453,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	—	—	355 380,15	1 207 447,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н461У	—	—	355 421,84	1 207 555,60			
н444У	—	—	355 431,00	1 207 580,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н443У	2,39	—	—
н443У	н442У	7,95		
н442У	405	2,58		
405	н441У	19,28		
н441У	419	41,20		
419	420	99,52		
420	н462У	24,18		
н462У	н461У	115,97		

1	2	3	4	5	6	7	8
426	—	—	355 102,68	1 207 423,80	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н482У	—	—	355 099,52	1 207 418,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н483У	—	—	355 103,27	1 207 414,74			
н484У	—	—	355 098,18	1 207 406,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	355 093,67	1 207 408,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н486У	—	—	355 086,91	1 207 397,34			
н487У	—	—	355 089,99	1 207 395,48			
427	—	—	355 089,34	1 207 379,76	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	—	—	355 112,28	1 207 372,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н489У	—	—	355 136,66	1 207 362,26			
н490У	—	—	355 177,72	1 207 342,37			
428	—	—	355 207,07	1 207 328,20	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
429	—	—	355 218,23	1 207 345,92	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н491У	—	—	355 224,68	1 207 362,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
426	—	—	355 102,68	1 207 423,80	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:29

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
426	н482У	6,40	—	—
н482У	н483У	5,12		
н483У	н484У	9,40		
н484У	н485У	4,88		
н485У	н486У	13,22		
н486У	н487У	3,60		
н487У	427	15,73		
427	н488У	24,21		

1	2	3	4	5
н488У	н489У	26,26	—	—
н489У	н490У	45,62		
н490У	428	32,59		
428	429	20,94		
429	н491У	17,88		
н491У	426	136,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:29

№ п/п	Наименование 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, Ослаба д, Новая ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5497 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 497,00)} = 26$
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	497
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:34

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	—	—	355 516,13	1 207 574,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н619У	—	—	355 522,83	1 207 588,42			
н620У	—	—	355 529,90	1 207 596,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	355 498,36	1 207 620,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
н625У	—	—	355 491,59	1 207 613,15			
н626У	—	—	355 479,66	1 207 593,20			
н618У	—	—	355 516,13	1 207 574,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	н619У	15,67	—	—

1	2	3	4	5
н619У	н620У	10,88	—	—
н620У	н621У	39,41		
н621У	н625У	9,86		
н625У	н626У	23,24		
н626У	н618У	41,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:34

№ п/п	Наименование 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, Ослаба д, Садовая ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	1190 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 190,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:35

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	355 333,83	1 207 596,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н494У	—	—	355 326,44	1 207 597,00			
н495У	—	—	355 325,79	1 207 592,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	—	—	355 320,40	1 207 592,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н497У	—	—	355 320,81	1 207 602,27			
398	—	—	355 303,58	1 207 606,32	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н498У	—	—	355 298,69	1 207 575,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	355 330,93	1 207 572,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н500У	—	—	355 333,01	1 207 582,46			
н493У	—	—	355 333,83	1 207 596,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:35

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
н493У	н494У	7,46	—	—
н494У	н495У	4,89		
н495У	н496У	5,44		
н496У	н497У	9,41		
н497У	398	17,70		
398	н498У	30,77		
н498У	н499У	32,48		
н499У	н500У	10,66		

1	2	3	4	5	6	7	8
398	—	—	355 303,58	1 207 606,32	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
395	—	—	355 295,12	1 207 607,90			
н501У	—	—	355 293,81	1 207 599,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н502У	—	—	355 275,43	1 207 603,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	—	—	355 270,35	1 207 579,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н504У	—	—	355 250,17	1 207 497,10			
н505У	—	—	355 275,31	1 207 487,69			
н498У	—	—	355 298,69	1 207 575,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
398	—	—	355 303,58	1 207 606,32	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:36

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
398	395	8,61	—	—
395	н501У	8,11		
н501У	н502У	18,78		
н502У	н503У	25,16		
н503У	н504У	84,48		
н504У	н505У	26,84		
н505У	н498У	91,29		
н498У	398	30,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:36

№ 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, Ослаба д, Садовая ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3149 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 149,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	149
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:37

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	—	—	355 250,17	1 207 497,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н503У	—	—	355 270,35	1 207 579,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	355 275,43	1 207 603,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
394	—	—	355 277,02	1 207 611,04	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,30
392	—	—	355 265,80	1 207 613,01			
н440У	—	—	355 240,96	1 207 616,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	—	—	355 240,59	1 207 614,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
н507У	—	—	355 237,20	1 207 587,35			
н508У	—	—	355 220,40	1 207 505,20			
н504У	—	—	355 250,17	1 207 497,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н504У	н503У	84,48	—	—

1	2	3	4	5
н503У	н502У	25,16	—	—
н502У	394	7,44		
394	392	11,39		
392	н440У	25,11		
н440У	н506У	2,70		
н506У	н507У	26,86		
н507У	н508У	83,85		
н508У	н504У	30,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3832 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 832,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	168
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:38

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	—	—	355 206,68	1 207 626,29	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
437	—	—	355 202,06	1 207 589,67			
438	—	—	355 187,63	1 207 514,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	—	—	355 220,40	1 207 505,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н507У	—	—	355 237,20	1 207 587,35			
н506У	—	—	355 240,59	1 207 614,00			
н509У	—	—	355 227,54	1 207 615,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	355 227,01	1 207 611,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н511У	—	—	355 222,02	1 207 611,97			
390	—	—	355 223,99	1 207 619,31	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
389	—	—	355 224,19	1 207 622,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
388	—	—	355 206,68	1 207 626,29	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:38

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
388	437	36,91	—	—
437	438	77,01		
438	н508У	33,94		
н508У	н507У	83,85		
н507У	н506У	26,86		
н506У	н509У	13,16		
н509У	н510У	4,19		
н510У	н511У	5,01		
н511У	390	7,60		
390	389	2,86		
389	388	17,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:38

№ п/п	Наименование 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, Калининское с/п, Ослаба д, Садовая ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3853 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 853,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:47

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н897У	—	—	355 072,90	1 207 417,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,10$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н896У	—	—	354 979,37	1 207 459,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н898У	—	—	354 936,50	1 207 467,88			
н899У	—	—	354 930,02	1 207 443,92			
н900У	—	—	355 027,33	1 207 408,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н901У	—	—	355 064,20	1 207 396,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
н897У	—	—	355 072,90	1 207 417,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:47

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
н897У	н896У	102,28	—	—
н896У	н898У	43,75		
н898У	н899У	24,82		
н899У	н900У	103,63		
н900У	н901У	38,80		
н901У	н897У	23,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Вурнарский, д. Ослаба, ул. Новая, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:48

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	—	—	355 087,24	1 207 436,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	355 078,31	1 207 442,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н558У	—	—	355 056,81	1 207 454,08			
696	—	—	355 001,94	1 207 474,98	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
695	—	—	354 943,26	1 207 485,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н898У	—	—	354 936,50	1 207 467,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
н896У	—	—	354 979,37	1 207 459,17			
н897У	—	—	355 072,90	1 207 417,78			
н560У	—	—	355 087,24	1 207 436,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н559У	10,59	—	—

1	2	3	4	5
н559У	н558У	24,52	—	—
н558У	696	58,72		
696	695	59,64		
695	н898У	19,00		
н898У	н896У	43,75		
н896У	н897У	102,28		
н897У	н560У	23,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Новая ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3449 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 449,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	151
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:51

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	—	—	355 119,18	1 207 483,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н656У	—	—	355 121,82	1 207 481,91			
н627У	—	—	355 127,78	1 207 491,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	—	—	355 038,46	1 207 523,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н586У	—	—	355 039,55	1 207 530,82			
н585У	—	—	355 009,52	1 207 544,55			
711	—	—	355 008,27	1 207 560,60	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
719	—	—	354 988,84	1 207 576,48	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
718	—	—	354 974,31	1 207 589,44			
н568У	—	—	354 955,59	1 207 541,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
703	—	—	354 999,49	1 207 524,69	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
702	—	—	355 077,16	1 207 491,30	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н567У	—	—	355 113,00	1 207 473,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н655У	—	—	355 119,18	1 207 483,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н655У	н656У	3,23	—	—
н656У	н627У	11,49		
н627У	н630У	94,69		
н630У	н586У	7,75		
н586У	н585У	33,02		
н585У	711	16,10		
711	719	25,09		
719	718	19,47		

1	2	3	4	5
718	н568У	51,35	—	—
н568У	703	47,05		
703	702	84,54		
702	н567У	40,11		
н567У	н655У	12,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Новая ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4411 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 411,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:52

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	—	—	355 127,78	1 207 491,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н628У	—	—	355 136,12	1 207 508,38			
н629У	—	—	355 139,35	1 207 517,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	—	—	355 072,13	1 207 539,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н581У	—	—	355 045,25	1 207 549,56			
н586У	—	—	355 039,55	1 207 530,82			
н630У	—	—	355 038,46	1 207 523,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	—	—	355 127,78	1 207 491,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н627У	н628У	18,62	—	—
н628У	н629У	9,72		
н629У	н582У	70,83		
н582У	н581У	28,57		
н581У	н586У	19,59		
н586У	н630У	7,75		
н630У	н627У	94,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Новая ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2683 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 683,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	83

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:53

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
643	—	—	355 149,35	1 207 558,85	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
646	—	—	355 129,29	1 207 566,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	355 096,32	1 207 577,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н583У	—	—	355 086,70	1 207 581,49			
н582У	—	—	355 072,13	1 207 539,87			
н629У	—	—	355 139,35	1 207 517,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	355 145,96	1 207 535,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н632У	—	—	355 151,94	1 207 557,75			
н552У	—	—	355 150,02	1 207 558,56			
643	—	—	355 149,35	1 207 558,85	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
643	646	21,36	—	—

1	2	3	4	5
646	н579У	34,99	—	—
н579У	н583У	10,27		
н583У	н582У	44,10		
н582У	н629У	70,83		
н629У	н631У	19,21		
н631У	н632У	22,95		
н632У	н552У	2,08		
н552У	643	0,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Новая ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3046 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 046,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	246
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:55

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	355 154,75	1 207 623,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н577У	—	—	355 146,65	1 207 630,64			
н578У	—	—	355 109,74	1 207 637,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	355 096,32	1 207 577,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
646	—	—	355 129,29	1 207 566,18	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,30
645	—	—	355 133,41	1 207 583,61			
н553У	—	—	355 155,59	1 207 583,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	355 154,75	1 207 623,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576У	н577У	10,54	—	—
н577У	н578У	37,59		
н578У	н579У	61,35		
н579У	646	34,99		
646	645	17,91		
645	н553У	22,18		
н553У	н576У	40,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2980 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 980,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	280

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:56

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	—	—	355 109,74	1 207 637,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н580У	—	—	355 076,15	1 207 644,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	—	—	355 045,25	1 207 549,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н582У	—	—	355 072,13	1 207 539,87			
н583У	—	—	355 086,70	1 207 581,49			
н579У	—	—	355 096,32	1 207 577,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	—	—	355 109,74	1 207 637,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578У	н580У	34,32	—	—
н580У	н581У	100,13		
н581У	н582У	28,57		
н582У	н583У	44,10		
н583У	н579У	10,27		
н579У	н578У	61,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:56

№ п/п	Наименование 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, Ослаба д, Садовая ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3449 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 449,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	249

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:57

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	355 076,15	1 207 644,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н584У	—	—	355 066,06	1 207 645,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
714	—	—	355 029,10	1 207 652,24	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
713	—	—	355 026,29	1 207 639,21			
712	—	—	355 016,00	1 207 594,24			
711	—	—	355 008,27	1 207 560,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	—	—	355 009,52	1 207 544,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
н586У	—	—	355 039,55	1 207 530,82			
н581У	—	—	355 045,25	1 207 549,56			
н580У	—	—	355 076,15	1 207 644,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н580У	н584У	10,10	—	—

1	2	3	4	5
н584У	714	37,63	—	—
714	713	13,33		
713	712	46,13		
712	711	34,52		
711	н585У	16,10		
н585У	н586У	33,02		
н586У	н581У	19,59		
н581У	н580У	100,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:57

№ п/п	Наименование 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, Ослаба д, Садовая ул, д 66
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4739 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 739,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4 400
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	339
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:69

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	354 917,21	1 207 700,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н597У	—	—	354 895,73	1 207 710,58			
н598У	—	—	354 882,47	1 207 688,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	354 807,74	1 207 584,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н595У	—	—	354 827,98	1 207 566,14			
н593У	—	—	354 880,23	1 207 645,16			
н591У	—	—	354 897,76	1 207 670,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	354 901,08	1 207 675,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н589У	—	—	354 902,11	1 207 675,07			
н588У	—	—	354 917,21	1 207 700,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н597У	23,91	—	—
н597У	н598У	26,19		
н598У	н599У	128,06		
н599У	н595У	26,99		
н595У	н593У	94,73		
н593У	н591У	31,12		
н591У	н590У	5,93		
н590У	н589У	1,25		

1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	354 895,73	1 207 710,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н600У	—	—	354 877,56	1 207 720,15			
н601У	—	—	354 864,31	1 207 700,58			
н602У	—	—	354 792,23	1 207 594,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	354 807,74	1 207 584,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н598У	—	—	354 882,47	1 207 688,00			
н597У	—	—	354 895,73	1 207 710,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597У	н600У	20,54	—	—
н600У	н601У	23,63		
н601У	н602У	127,95		
н602У	н599У	18,93		
н599У	н598У	128,06		
н598У	н597У	26,19		

1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	354 877,56	1 207 720,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н603У	—	—	354 857,62	1 207 733,65			
н604У	—	—	354 853,61	1 207 728,52			
н605У	—	—	354 844,39	1 207 716,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	—	—	354 809,01	1 207 671,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н607У	—	—	354 771,50	1 207 623,25			
н602У	—	—	354 792,23	1 207 594,86			
н601У	—	—	354 864,31	1 207 700,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	354 877,56	1 207 720,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н603У	24,08	—	—
н603У	н604У	6,51		
н604У	н605У	15,27		
н605У	н606У	57,40		
н606У	н607У	60,84		
н607У	н602У	35,15		
н602У	н601У	127,95		
н601У	н600У	23,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4183 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 183,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	183
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:72

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	354 853,61	1 207 728,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н608У	—	—	354 837,18	1 207 740,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	—	—	354 791,11	1 207 685,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
н606У	—	—	354 809,01	1 207 671,15			
н605У	—	—	354 844,39	1 207 716,35			
н604У	—	—	354 853,61	1 207 728,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н608У	20,49	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н608У	—	—	354 837,18	1 207 740,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н610У	—	—	354 825,58	1 207 749,41			
н611У	—	—	354 829,06	1 207 753,50			
н612У	—	—	354 821,19	1 207 759,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	—	—	354 811,56	1 207 759,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н614У	—	—	354 796,51	1 207 740,76			
н615У	—	—	354 792,56	1 207 742,76			
н616У	—	—	354 736,30	1 207 676,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	354 756,65	1 207 644,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н609У	—	—	354 791,11	1 207 685,68			
н608У	—	—	354 837,18	1 207 740,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	н610У	14,47	—	—
н610У	н611У	5,37		
н611У	н612У	10,03		
н612У	н613У	9,65		
н613У	н614У	23,76		
н614У	н615У	4,43		
н615У	н616У	86,88		
н616У	н617У	37,62		

1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	—	—	356 076,23	1 207 322,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н464У	—	—	356 066,19	1 207 337,64			
н465У	—	—	356 060,28	1 207 334,24			
н466У	—	—	356 055,20	1 207 343,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	—	—	355 970,19	1 207 285,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
н468У	—	—	355 941,52	1 207 265,35			
н469У	—	—	355 958,62	1 207 244,19			
н470У	—	—	355 963,77	1 207 245,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	355 981,29	1 207 258,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
н463У	—	—	356 076,23	1 207 322,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	н464У	18,53	—	—
н464У	н465У	6,82		
н465У	н466У	10,76		
н466У	н467У	102,89		
н467У	н468У	35,19		
н468У	н469У	27,21		
н469У	н470У	5,31		
н470У	н471У	21,60		
н471У	н463У	114,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:75

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	355 941,52	1 207 265,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н472У	—	—	355 935,48	1 207 262,12			
422	—	—	355 914,85	1 207 278,24	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
423	—	—	356 033,01	1 207 362,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
424	—	—	356 039,58	1 207 367,45	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н466У	—	—	356 055,20	1 207 343,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н467У	—	—	355 970,19	1 207 285,75			
н468У	—	—	355 941,52	1 207 265,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:76

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
н468У	н472У	6,85	—	—

1	2	3	4	5
н472У	422	26,18	—	—
422	423	144,89		
423	424	8,47		
424	н466У	28,41		
н466У	н467У	102,89		
н467У	н468У	35,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:76

№ п/п	Наименование 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, Калининское с/п, Ослаба д, Садовая ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3960 ± 22
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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	360
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:81

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	355 951,02	1 207 432,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н475У	—	—	355 935,45	1 207 446,14			
н476У	—	—	355 928,74	1 207 453,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	355 836,96	1 207 385,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н478У	—	—	355 813,04	1 207 366,27			
н479У	—	—	355 829,91	1 207 345,51			
н474У	—	—	355 853,77	1 207 365,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	355 951,02	1 207 432,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	н475У	20,62	—	—
н475У	н476У	10,27		
н476У	н477У	114,52		
н477У	н478У	30,64		
н478У	н479У	26,75		
н479У	н474У	30,84		
н474У	н473У	118,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:81

№ п/п	Наименование 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, Ослаба д, Садовая ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4100 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	300

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:82

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	355 813,04	1 207 366,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н480У	—	—	355 794,55	1 207 389,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	355 909,05	1 207 476,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н476У	—	—	355 928,74	1 207 453,91			
н477У	—	—	355 836,96	1 207 385,41			
н478У	—	—	355 813,04	1 207 366,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н480У	29,50	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	—	—	355 769,34	1 207 418,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н535У	—	—	355 787,52	1 207 396,45			
н534У	—	—	355 841,74	1 207 435,69			
н533У	—	—	355 904,49	1 207 482,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
479	—	—	355 902,59	1 207 497,26	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
478	—	—	355 895,93	1 207 492,05			
473	—	—	355 890,48	1 207 500,00			
н650У	—	—	355 886,63	1 207 504,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
892	—	—	355 791,95	1 207 434,23	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н649У	—	—	355 785,68	1 207 430,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н648У	—	—	355 784,99	1 207 427,58			
н647У	—	—	355 775,58	1 207 420,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	—	—	355 774,45	1 207 421,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н645У	—	—	355 769,34	1 207 418,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н535У	28,52	—	—
н535У	н534У	66,93		
н534У	н533У	77,99		
н533У	479	15,38		
479	478	8,46		
478	473	9,64		
473	н650У	6,18		
н650У	892	118,11		
892	н649У	7,44		
н649У	н648У	2,74		
н648У	н647У	11,81		
н647У	н646У	1,84		
н646У	н645У	6,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:84

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

1	2	3	4	5	6	7	8
491	—	—	355 750,28	1 207 439,63	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н641У	—	—	355 763,69	1 207 424,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н642У	—	—	355 768,67	1 207 428,71			
н643У	—	—	355 771,86	1 207 424,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	—	—	355 767,21	1 207 421,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н645У	—	—	355 769,34	1 207 418,43			
н646У	—	—	355 774,45	1 207 421,90			
н647У	—	—	355 775,58	1 207 420,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	—	—	355 784,99	1 207 427,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н649У	—	—	355 785,68	1 207 430,23			
892	—	—	355 791,95	1 207 434,23	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н650У	—	—	355 886,63	1 207 504,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	—	—	355 872,00	1 207 523,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
482	—	—	355 823,17	1 207 491,97	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,30
493	—	—	355 778,70	1 207 461,33			
492	—	—	355 774,68	1 207 458,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
491	—	—	355 750,28	1 207 439,63	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
491	н641У	20,15	—	—
н641У	н642У	6,46		
н642У	н643У	5,00		
н643У	н644У	6,03		
н644У	н645У	3,35		
н645У	н646У	6,18		
н646У	н647У	1,84		
н647У	н648У	11,81		
н648У	н649У	2,74		
н649У	892	7,44		
892	н650У	118,11		
н650У	н651У	23,47		
н651У	482	57,96		
482	493	54,00		
493	492	4,99		
492	491	30,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:85

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

1	2	3	4	5	6	7	8
503	—	—	355 711,12	1 207 481,83	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н536У	—	—	355 733,87	1 207 458,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
485	—	—	355 758,71	1 207 481,43	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
484	—	—	355 762,80	1 207 484,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
483	—	—	355 807,37	1 207 514,78	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н652У	—	—	355 842,71	1 207 539,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
494	—	—	355 825,97	1 207 562,07	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
505	—	—	355 754,04	1 207 513,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
504	—	—	355 736,11	1 207 502,98	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
503	—	—	355 711,12	1 207 481,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
503	н536У	32,44	—	—
н536У	485	33,66		
485	484	4,98		
484	483	54,01		
483	н652У	43,01		
н652У	494	28,27		
494	505	86,63		
505	504	20,94		
504	503	32,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:88

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

1	2	3	4	5	6	7	8
518	—	—	355 672,48	1 207 520,42	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
498	—	—	355 694,09	1 207 498,63			
497	—	—	355 738,44	1 207 533,84			
496	—	—	355 804,88	1 207 578,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
507	—	—	355 791,58	1 207 598,93	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,30
н537У	—	—	355 786,86	1 207 596,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
н540У	—	—	355 707,16	1 207 546,81			
518	—	—	355 672,48	1 207 520,42	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
518	498	30,69	—	—

1	2	3	4	5
498	497	56,63	—	—
497	496	80,15		
496	507	24,24		
507	н537У	5,55		
н537У	н540У	93,66		
н540У	518	43,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3835 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 835,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	235
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:95

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
511	—	—	355 704,10	1 207 577,44	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н315У	—	—	355 688,54	1 207 603,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н316У	—	—	355 710,88	1 207 615,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	355 728,08	1 207 625,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н325У	—	—	355 753,93	1 207 640,19			
н333У	—	—	355 777,44	1 207 655,36			
н653У	—	—	355 789,54	1 207 651,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	—	—	355 800,76	1 207 630,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
506	—	—	355 813,54	1 207 611,52	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,30
507	—	—	355 791,58	1 207 598,93			
н537У	—	—	355 786,86	1 207 596,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	355 774,53	1 207 615,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
511	—	—	355 704,10	1 207 577,44	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
511	н315У	30,09	—	—
н315У	н316У	25,71		
н316У	н322У	19,79		
н322У	н325У	29,63		
н325У	н333У	27,98		
н333У	н653У	12,62		
н653У	н654У	24,18		
н654У	506	22,76		
506	507	25,31		
507	н537У	5,55		
н537У	н538У	23,25		
н538У	511	80,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:95

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	—	—	355 516,13	1 207 574,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н619У	—	—	355 522,83	1 207 588,42			
н620У	—	—	355 529,90	1 207 596,69			
н621У	—	—	355 498,36	1 207 620,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
890	—	—	355 527,73	1 207 647,80	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н622У	—	—	355 569,58	1 207 592,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н623У	—	—	355 577,76	1 207 564,23			
н624У	—	—	355 560,28	1 207 550,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	—	—	355 516,13	1 207 574,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	н619У	15,67	—	—
н619У	н620У	10,88		
н620У	н621У	39,41		
н621У	890	40,22		
890	н622У	68,97		
н622У	н623У	29,89		
н623У	н624У	22,02		
н624У	н618У	49,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3628 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 628,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3 700

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:99

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	355 567,21	1 207 674,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н392У	—	—	355 571,43	1 207 669,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	355 575,64	1 207 673,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н394У	—	—	355 570,74	1 207 680,12			
н395У	—	—	355 580,00	1 207 687,94			
н396У	—	—	355 597,66	1 207 666,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	355 629,64	1 207 618,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н398У	—	—	355 604,58	1 207 606,29			
н399У	—	—	355 553,70	1 207 663,02			
н391У	—	—	355 567,21	1 207 674,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н392У	6,07	—	—

1	2	3	4	5
н392У	н393У	5,82	—	—
н393У	н394У	8,06		
н394У	н395У	12,12		
н395У	н396У	27,59		
н396У	н397У	58,06		
н397У	н398У	27,78		
н398У	н399У	76,20		
н399У	н391У	17,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Первомайская ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2587 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 587,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	113
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:100

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	355 634,31	1 207 684,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н307У	—	—	355 616,33	1 207 713,13			
н308У	—	—	355 591,83	1 207 695,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	355 596,00	1 207 688,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н310У	—	—	355 591,68	1 207 684,61			
н311У	—	—	355 601,96	1 207 672,48			
н312У	—	—	355 604,99	1 207 675,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	355 612,95	1 207 667,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н306У	—	—	355 634,31	1 207 684,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	33,93	—	—
н307У	н308У	30,11		
н308У	н309У	8,14		
н309У	н310У	5,90		
н310У	н311У	15,90		
н311У	н312У	3,96		
н312У	н313У	10,85		
н313У	н306У	27,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:100

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	355 638,05	1 207 724,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н307У	—	—	355 616,33	1 207 713,13			
н306У	—	—	355 634,31	1 207 684,35			
301	—	—	355 683,77	1 207 611,09	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	355 688,54	1 207 603,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н316У	—	—	355 710,88	1 207 615,92			
н317У	—	—	355 655,12	1 207 704,54			
н318У	—	—	355 642,73	1 207 722,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	355 640,30	1 207 720,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н314У	—	—	355 638,05	1 207 724,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н307У	24,55	—	—
н307У	н306У	33,93		
н306У	301	88,39		
301	н315У	9,22		
н315У	н316У	25,71		
н316У	н317У	104,70		
н317У	н318У	21,70		
н318У	н319У	2,93		
н319У	н314У	4,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:101

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	355 645,62	1 207 729,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н321У	—	—	355 647,92	1 207 726,35			
н318У	—	—	355 642,73	1 207 722,35			
н317У	—	—	355 655,12	1 207 704,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	355 710,88	1 207 615,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н322У	—	—	355 728,08	1 207 625,70			
н323У	—	—	355 670,28	1 207 716,34			
н324У	—	—	355 655,78	1 207 736,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	355 645,62	1 207 729,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н321У	4,00	—	—
н321У	н318У	6,55		
н318У	н317У	21,70		
н317У	н316У	104,70		
н316У	н322У	19,79		
н322У	н323У	107,50		
н323У	н324У	25,21		
н324У	н320У	12,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Первомайская ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2525 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 525,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 400

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	125
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:103

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	355 753,93	1 207 640,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н326У	—	—	355 689,29	1 207 744,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	355 684,03	1 207 752,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н328У	—	—	355 681,86	1 207 755,23			
н329У	—	—	355 673,35	1 207 749,34			
н330У	—	—	355 675,31	1 207 746,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	355 670,74	1 207 743,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н332У	—	—	355 668,86	1 207 746,18			
н324У	—	—	355 655,78	1 207 736,96			
н323У	—	—	355 670,28	1 207 716,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	355 728,08	1 207 625,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
н325У	—	—	355 753,93	1 207 640,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н326У	122,38	—	—
н326У	н327У	9,61		
н327У	н328У	3,77		
н328У	н329У	10,35		
н329У	н330У	3,47		
н330У	н331У	5,54		
н331У	н332У	3,40		
н332У	н324У	16,00		
н324У	н323У	25,21		
н323У	н322У	107,50		
н322У	н325У	29,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:103

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	355 777,44	1 207 655,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н334У	—	—	355 722,27	1 207 739,75			
н335У	—	—	355 708,47	1 207 758,53			
н336У	—	—	355 709,15	1 207 759,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	355 704,05	1 207 765,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н338У	—	—	355 701,81	1 207 768,78			
н339У	—	—	355 697,01	1 207 765,07			
н340У	—	—	355 698,67	1 207 762,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	355 684,03	1 207 752,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н326У	—	—	355 689,29	1 207 744,11			
н325У	—	—	355 753,93	1 207 640,19			
н333У	—	—	355 777,44	1 207 655,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н334У	100,82	—	—

1	2	3	4	5
н334У	н335У	23,31	—	—
н335У	н336У	0,85		
н336У	н337У	8,48		
н337У	н338У	3,72		
н338У	н339У	6,07		
н339У	н340У	2,72		
н340У	н327У	18,17		
н327У	н326У	9,61		
н326У	н325У	122,38		
н325У	н333У	27,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Первомайская ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3512 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 512,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:105

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	355 743,11	1 207 750,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н342У	—	—	355 717,66	1 207 783,68			
н343У	—	—	355 707,09	1 207 774,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	355 710,25	1 207 770,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н337У	—	—	355 704,05	1 207 765,81			
н336У	—	—	355 709,15	1 207 759,04			
н335У	—	—	355 708,47	1 207 758,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	355 722,27	1 207 739,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н333У	—	—	355 777,44	1 207 655,36			
н345У	—	—	355 799,17	1 207 669,50			
н341У	—	—	355 743,11	1 207 750,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н342У	41,72	—	—

1	2	3	4	5
н342У	н343У	13,88	—	—
н343У	н344У	5,17		
н344У	н337У	7,83		
н337У	н336У	8,48		
н336У	н335У	0,85		
н335У	н334У	23,31		
н334У	н333У	100,82		
н333У	н345У	25,93		
н345У	н341У	98,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Первомайская ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3298 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 298,00} = 20$
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	298
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:106

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	355 799,17	1 207 669,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н346У	—	—	355 823,04	1 207 685,75			
н347У	—	—	355 762,33	1 207 760,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	355 734,80	1 207 791,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н349У	—	—	355 726,86	1 207 783,91			
н350У	—	—	355 723,41	1 207 788,20			
н342У	—	—	355 717,66	1 207 783,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	355 743,11	1 207 750,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н345У	—	—	355 799,17	1 207 669,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н346У	28,88	—	—
н346У	н347У	96,57		
н347У	н348У	40,89		
н348У	н349У	10,70		
н349У	н350У	5,51		
н350У	н342У	7,31		
н342У	н341У	41,72		
н341У	н345У	98,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:106

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	355 749,74	1 207 809,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н352У	—	—	355 740,66	1 207 801,57			
н353У	—	—	355 743,03	1 207 798,70			
н348У	—	—	355 734,80	1 207 791,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	355 762,33	1 207 760,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н346У	—	—	355 823,04	1 207 685,75			
н354У	—	—	355 826,13	1 207 681,93			
н355У	—	—	355 849,28	1 207 700,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	355 842,10	1 207 709,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
н357У	—	—	355 828,09	1 207 721,53			
н358У	—	—	355 777,97	1 207 772,72			
н351У	—	—	355 749,74	1 207 809,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н352У	11,76	—	—

1	2	3	4	5
н352У	н353У	3,72	—	—
н353У	н348У	11,22		
н348У	н347У	40,89		
н347У	н346У	96,57		
н346У	н354У	4,91		
н354У	н355У	29,38		
н355У	н356У	12,26		
н356У	н357У	18,17		
н357У	н358У	71,64		
н358У	н351У	46,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Первомайская ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3437 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 437,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	237
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:109

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
569	—	—	355 488,88	1 207 634,67	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н640У	—	—	355 524,38	1 207 681,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н545У	—	—	355 515,21	1 207 691,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
554	—	—	355 502,98	1 207 710,12	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
568	—	—	355 491,27	1 207 683,98			
567	—	—	355 476,57	1 207 715,99			
891	—	—	355 443,94	1 207 747,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	355 427,63	1 207 695,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н639У	—	—	355 456,90	1 207 687,48			
571	—	—	355 454,17	1 207 671,83	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
570	—	—	355 475,57	1 207 649,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
569	—	—	355 488,88	1 207 634,67	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:109

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
569	н640У	58,48	—	—
н640У	н545У	13,47		
н545У	554	22,69		
554	568	28,64		
568	567	35,22		
567	891	45,25		
891	н635У	54,34		
н635У	н639У	30,35		
н639У	571	15,89		
571	570	31,06		
570	569	19,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:109

№ 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, Ослаба д, Первомайская ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4531 ± 24

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 531,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:111

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	355 538,04	1 207 697,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,10$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	355 541,24	1 207 692,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н361У	—	—	355 543,66	1 207 694,22			
н362У	—	—	355 540,52	1 207 698,97			
н363У	—	—	355 544,99	1 207 701,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	355 547,77	1 207 697,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н365У	—	—	355 557,45	1 207 703,04			
н366У	—	—	355 554,33	1 207 707,74			
н367У	—	—	355 554,88	1 207 708,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	355 549,10	1 207 717,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н369У	—	—	355 542,52	1 207 726,95			
н370У	—	—	355 481,89	1 207 820,63			
302	—	—	355 452,53	1 207 811,25	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	355 522,49	1 207 710,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н372У	—	—	355 535,18	1 207 695,64			
н359У	—	—	355 538,04	1 207 697,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н360У	5,79	—	—
н360У	н361У	2,91		
н361У	н362У	5,69		
н362У	н363У	5,39		
н363У	н364У	5,43		
н364У	н365У	11,24		
н365У	н366У	5,64		
н366У	н367У	0,69		

1	2	3	4	5
н367У	н368У	10,73	—	—
н368У	н369У	11,77		
н369У	н370У	111,59		
н370У	302	30,82		
302	н371У	123,04		
н371У	н372У	19,19		
н372У	н359У	3,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Первомайская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3858 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 858,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	158
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:112

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	355 554,88	1 207 708,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н373У	—	—	355 562,18	1 207 713,50			
н374У	—	—	355 566,01	1 207 707,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	355 582,40	1 207 716,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н376У	—	—	355 579,58	1 207 722,02			
н377У	—	—	355 573,80	1 207 732,82			
н378У	—	—	355 573,17	1 207 732,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	355 517,17	1 207 831,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н370У	—	—	355 481,89	1 207 820,63			
н369У	—	—	355 542,52	1 207 726,95			
н368У	—	—	355 549,10	1 207 717,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	355 554,88	1 207 708,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:112

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
н367У	н373У	9,05	—	—
н373У	н374У	6,73		
н374У	н375У	18,58		
н375У	н376У	5,99		
н376У	н377У	12,25		
н377У	н378У	0,72		
н378У	н379У	114,10		
н379У	н370У	37,03		
н370У	н369У	111,59		
н369У	н368У	11,77		
н368У	н367У	10,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:112

№ 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, Ослаба д, Первомайская ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4276 ± 23

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 276,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	276
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:113

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	—	—	355 556,47	1 207 844,44	Аналитический метод	0,30	$M_t=0.10$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	355 517,17	1 207 831,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н378У	—	—	355 573,17	1 207 732,48			
н377У	—	—	355 573,80	1 207 732,82			
н376У	—	—	355 579,58	1 207 722,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	355 586,07	1 207 725,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н381У	—	—	355 589,86	1 207 718,70			
304	—	—	355 603,13	1 207 727,32	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
305	—	—	355 587,19	1 207 764,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
306	—	—	355 566,76	1 207 818,41	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
303	—	—	355 556,47	1 207 844,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	н379У	41,26	—	—
н379У	н378У	114,10		
н378У	н377У	0,72		
н377У	н376У	12,25		
н376У	н380У	7,47		
н380У	н381У	7,98		
н381У	304	15,82		
304	305	40,53		
305	306	57,58		
306	303	27,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:113

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

1	2	3	4	5	6	7	8
437	—	—	355 202,06	1 207 589,67	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
388	—	—	355 206,68	1 207 626,29			
387	—	—	355 198,81	1 207 625,90			
386	—	—	355 197,93	1 207 623,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н913У	—	—	355 186,17	1 207 622,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н912У	—	—	355 174,04	1 207 622,21			
647	—	—	355 168,73	1 207 591,63	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
437	—	—	355 202,06	1 207 589,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
437	388	36,91	—	—

1	2	3	4	5
388	387	7,88	—	—
387	386	2,99		
386	н913У	11,77		
н913У	н912У	12,14		
н912У	647	31,04		
647	437	33,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Садовая ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1079 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 079,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	981
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	98
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:116

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	355 686,56	1 207 775,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н406У	—	—	355 677,25	1 207 789,89			
н405У	—	—	355 680,10	1 207 792,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	355 656,38	1 207 828,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н902У	—	—	355 633,49	1 207 860,61			
н910У	—	—	355 626,53	1 207 901,28			
н911У	—	—	355 580,76	1 207 893,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
541	—	—	355 581,47	1 207 848,15	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
538	—	—	355 584,11	1 207 840,08			
386	—	—	355 612,83	1 207 838,78			
536	—	—	355 624,62	1 207 819,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
535	—	—	355 644,39	1 207 792,68	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н543У	—	—	355 658,59	1 207 772,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н542У	—	—	355 663,20	1 207 765,04			
532	—	—	355 664,28	1 207 760,98	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
н904У	—	—	355 667,33	1 207 763,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
н905У	—	—	355 668,55	1 207 760,82			
н906У	—	—	355 671,89	1 207 762,96			
н907У	—	—	355 669,06	1 207 768,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н908У	—	—	355 673,33	1 207 771,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н909У	—	—	355 675,81	1 207 767,63			
н407У	—	—	355 686,56	1 207 775,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:116

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
н407У	н406У	17,27	—	—
н406У	н405У	4,06		
н405У	н404У	42,85		
н404У	н902У	39,46		
н902У	н910У	41,26		
н910У	н911У	46,47		
н911У	541	45,13		
541	538	8,49		

1	2	3	4	5
538	386	28,75	—	—
386	536	22,48		
536	535	33,43		
535	н543У	24,76		
н543У	н542У	8,68		
н542У	532	4,20		
532	н904У	3,70		
н904У	н905У	2,56		
н905У	н906У	3,97		
н906У	н907У	6,20		
н907У	н908У	5,01		
н908У	н909У	4,27		
н909У	н407У	13,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:116

№ 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, Ослаба д, Первомайская ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5521 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 521,00)} = 26$
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	521
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:118

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	355 724,30	1 207 844,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н383У	—	—	355 705,81	1 207 865,13			
н384У	—	—	355 676,29	1 207 851,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	355 679,80	1 207 843,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н386У	—	—	355 684,51	1 207 832,19			
н387У	—	—	355 698,20	1 207 810,01			
н388У	—	—	355 704,10	1 207 801,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	355 711,06	1 207 792,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н390У	—	—	355 741,40	1 207 817,27			
н382У	—	—	355 724,30	1 207 844,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н383У	27,95	—	—
н383У	н384У	32,43		
н384У	н385У	9,05		
н385У	н386У	12,12		
н386У	н387У	26,06		
н387У	н388У	10,77		
н388У	н389У	11,04		
н389У	н390У	39,21		

1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	355 741,40	1 207 817,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н400У	—	—	355 748,69	1 207 821,91			
н401У	—	—	355 756,58	1 207 833,84			
н402У	—	—	355 749,65	1 207 880,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	355 716,24	1 207 904,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
307	—	—	355 663,52	1 207 864,58	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н384У	—	—	355 676,29	1 207 851,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н383У	—	—	355 705,81	1 207 865,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	355 724,30	1 207 844,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н390У	—	—	355 741,40	1 207 817,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н400У	8,64	—	—
н400У	н401У	14,30		
н401У	н402У	47,57		
н402У	н403У	41,16		
н403У	307	66,40		
307	н384У	18,14		
н384У	н383У	32,43		
н383У	н382У	27,95		
н382У	н390У	31,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:119

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	—	—	355 431,05	1 207 602,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н638У	—	—	355 451,26	1 207 597,19			
582	—	—	355 457,07	1 207 609,57	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
581	—	—	355 461,16	1 207 617,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
574	—	—	355 458,35	1 207 619,62	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
573	—	—	355 462,53	1 207 629,52			
572	—	—	355 448,40	1 207 640,27			
571	—	—	355 454,17	1 207 671,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	—	—	355 456,90	1 207 687,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н635У	—	—	355 427,63	1 207 695,51			
н634У	—	—	355 412,47	1 207 642,33			
н637У	—	—	355 440,48	1 207 633,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	—	—	355 431,05	1 207 602,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636У	н638У	20,93	—	—
н638У	582	13,68		
582	581	9,06		
581	574	3,43		
574	573	10,75		
573	572	17,75		
572	571	32,08		
571	н639У	15,89		
н639У	н635У	30,35		
н635У	н634У	55,30		
н634У	н637У	29,48		
н637У	н636У	31,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2663 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 663,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	237
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:123

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
584	—	—	355 375,86	1 207 614,35	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	—	—	355 402,82	1 207 608,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н634У	—	—	355 412,47	1 207 642,33			
н635У	—	—	355 427,63	1 207 695,51			
586	—	—	355 397,65	1 207 705,28	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
585	—	—	355 389,11	1 207 675,29	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
584	—	—	355 375,86	1 207 614,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
584	н633У	27,54	—	—
н633У	н634У	34,95		
н634У	н635У	55,30		
н635У	586	31,53		
586	585	31,18		
585	584	62,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:123

№ п/п	Наименование 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, Калининское с/п, Ослаба д, Садовая ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2772 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 772,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	328
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:126

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
439	—	—	355 307,96	1 207 626,07	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
440	—	—	355 313,15	1 207 655,85	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
441	—	—	355 328,74	1 207 742,50			
н512У	—	—	355 295,94	1 207 745,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н513У	—	—	355 280,39	1 207 631,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
439	—	—	355 307,96	1 207 626,07	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:126

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
439	440	30,23	—	—
440	441	88,04		
441	н512У	32,93		
н512У	н513У	115,14		
н513У	439	28,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:126

№ п/п	Наименование 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, Калининское с/п, Ослаба д, Садовая ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3546 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 546,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 654
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

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 21:09:100102:127

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	—	—	355 280,39	1 207 631,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н512У	—	—	355 295,94	1 207 745,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	355 280,14	1 207 743,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н515У	—	—	355 272,29	1 207 662,45			
н516У	—	—	355 271,10	1 207 656,52			
н517У	—	—	355 267,67	1 207 633,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	—	—	355 280,39	1 207 631,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513У	н512У	115,14	—	—
н512У	н514У	15,87		
н514У	н515У	81,80		
н515У	н516У	6,05		
н516У	н517У	22,93		
н517У	н513У	12,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:127

№ п/п	Наименование 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, Калининское с/п, Ослаба д, Садовая ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1532 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 532,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	168

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:129

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	—	—	355 239,90	1 207 638,31	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н518У	—	—	355 243,38	1 207 669,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
443	—	—	355 249,54	1 207 783,02	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н519У	—	—	355 229,41	1 207 778,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н520У	—	—	355 228,85	1 207 770,68			
н521У	—	—	355 219,93	1 207 764,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н522У	—	—	355 219,14	1 207 751,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н523У	—	—	355 219,45	1 207 724,11			
н524У	—	—	355 210,74	1 207 642,27			
444	—	—	355 239,90	1 207 638,31	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:129

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
444	н518У	31,43	—	—

1	2	3	4	5
н518У	443	113,64	—	—
443	н519У	20,64		
н519У	н520У	7,79		
н520У	н521У	10,59		
н521У	н522У	13,31		
н522У	н523У	27,58		
н523У	н524У	82,30		
н524У	444	29,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:129

№ п/п	Наименование 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, Ослаба д, Садовая ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3899 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 899,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:132

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	355 159,04	1 207 648,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н526У	—	—	355 181,01	1 207 796,65			
449	—	—	355 169,84	1 207 797,36	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	355 154,84	1 207 801,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н531У	—	—	355 141,97	1 207 687,27			
н532У	—	—	355 136,96	1 207 650,72			
н527У	—	—	355 159,04	1 207 648,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н526У	149,63	—	—

1	2	3	4	5
н526У	449	11,19	—	—
449	н530У	15,66		
н530У	н531У	115,31		
н531У	н532У	36,89		
н532У	н527У	22,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:132

№ п/п	Наименование 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, Ослаба д, Садовая ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3609 \pm 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 609,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 585
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:133

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	355 136,96	1 207 650,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н531У	—	—	355 141,97	1 207 687,27			
н530У	—	—	355 154,84	1 207 801,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	355 129,30	1 207 809,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н573У	—	—	355 123,87	1 207 809,73			
н915У	—	—	355 119,75	1 207 756,81			
н574У	—	—	355 115,03	1 207 695,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	—	—	355 106,35	1 207 657,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
н532У	—	—	355 136,96	1 207 650,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н531У	36,89	—	—
н531У	н530У	115,31		
н530У	н572У	26,63		
н572У	н573У	5,44		
н573У	н915У	53,08		
н915У	н574У	61,68		
н574У	н575У	38,74		
н575У	н532У	31,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:133

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	—	—	355 106,35	1 207 657,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н574У	—	—	355 115,03	1 207 695,31			
н915У	—	—	355 119,75	1 207 756,81			
н916У	—	—	355 087,00	1 207 759,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	—	—	355 076,87	1 207 668,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н575У	—	—	355 106,35	1 207 657,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н574У	38,74	—	—
н574У	н915У	61,68		
н915У	н916У	32,84		
н916У	н914У	91,58		
н914У	н575У	31,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:134

№ п/п	Наименование 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, Ослаба д, Садовая ул, д 65
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3215 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 215,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:136

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
737	—	—	355 007,82	1 207 765,16	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
730	—	—	355 006,00	1 207 804,56	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
731	—	—	355 010,50	1 207 803,82			
732	—	—	355 033,89	1 207 803,72			
733	—	—	355 070,51	1 207 803,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
720	—	—	355 089,02	1 207 801,87	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
735	—	—	355 086,69	1 207 781,86			
736	—	—	355 053,90	1 207 774,25			
737	—	—	355 007,82	1 207 765,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
737	730	39,44	—	—

1	2	3	4	5
730	731	4,56	—	—
731	732	23,39		
732	733	36,62		
733	720	18,63		
720	735	20,15		
735	736	33,66		
736	737	46,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 69
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2464 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 464,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	164
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:142

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	—	—	354 935,62	1 207 689,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н588У	—	—	354 917,21	1 207 700,08			
н589У	—	—	354 902,11	1 207 675,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	354 901,08	1 207 675,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н591У	—	—	354 897,76	1 207 670,87			
н592У	—	—	354 916,57	1 207 658,56			
н587У	—	—	354 935,62	1 207 689,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:142

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
н587У	н588У	21,21	—	—

1	2	3	4	5
н588У	н589У	29,21	—	—
н589У	н590У	1,25		
н590У	н591У	5,93		
н591У	н592У	22,48		
н592У	н587У	36,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:142

№ 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, Ослаба д, Садовая ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	761 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(761,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:143

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	354 916,57	1 207 658,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н591У	—	—	354 897,76	1 207 670,87			
н593У	—	—	354 880,23	1 207 645,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	—	—	354 899,72	1 207 631,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н592У	—	—	354 916,57	1 207 658,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	н591У	22,48	—	—
н591У	н593У	31,12		
н593У	н594У	23,55		
н594У	н592У	31,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	720 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(720,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:148

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	—	—	355 845,60	1 207 326,38	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
425	—	—	355 966,72	1 207 418,98	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н473У	—	—	355 951,02	1 207 432,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н474У	—	—	355 853,77	1 207 365,05			
н439У	—	—	355 827,17	1 207 343,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
354	—	—	355 845,60	1 207 326,38	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	425	152,46	—	—
425	н473У	20,80		
н473У	н474У	118,42		
н474У	н439У	34,40		
н439У	354	24,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:148

№ п/п	Наименование 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, Калининское с/п, Ослаба д, Садовая ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3582 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 582,00) = 21
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	118
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

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 21:09:100102:190

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	—	—	354 899,72	1 207 631,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н593У	—	—	354 880,23	1 207 645,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	354 827,98	1 207 566,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н596У	—	—	354 847,95	1 207 552,49			
н594У	—	—	354 899,72	1 207 631,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н594У	н593У	23,55	—	—
н593У	н595У	94,73		
н595У	н596У	24,19		
н596У	н594У	94,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:190

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	—	—	355 402,82	1 207 608,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н636У	—	—	355 431,05	1 207 602,63			
н637У	—	—	355 440,48	1 207 633,14			
н634У	—	—	355 412,47	1 207 642,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	—	—	355 402,82	1 207 608,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н633У	н636У	28,88	—	—
н636У	н637У	31,93		
н637У	н634У	29,48		
н634У	н633У	34,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:122

№ п/п	Наименование 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, Ослаба д, Садовая ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	974 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(974,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	355 821,43	1 207 312,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н414У	—	—	355 814,03	1 207 319,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	355 810,66	1 207 326,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н416У	—	—	355 812,57	1 207 329,82			
н417У	—	—	355 807,85	1 207 334,16			
311	—	—	355 801,76	1 207 327,38	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
312	—	—	355 783,58	1 207 306,42	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н418У	—	—	355 714,24	1 207 210,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
313	—	—	355 718,36	1 207 206,02	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н413У	—	—	355 736,90	1 207 192,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	355 805,62	1 207 291,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
н411У	—	—	355 821,43	1 207 312,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:5

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
н411У	н414У	10,14	—	—
н414У	н415У	7,32		
н415У	н416У	4,16		
н416У	н417У	6,41		
н417У	311	9,11		
311	312	27,75		
312	н418У	118,68		
н418У	313	5,80		
313	н413У	23,06		
н413У	н412У	120,78		
н412У	н411У	26,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:5

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	355 404,32	1 207 586,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
404	—	—	355 371,52	1 207 592,76	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,30
421	—	—	355 365,07	1 207 554,34			
419	—	—	355 389,20	1 207 548,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	355 404,32	1 207 586,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:27

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
н441У	404	33,41	—	—
404	421	38,96		
421	419	24,92		
419	н441У	41,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:100102:27

№ 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, Ослаба д, Садовая ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1160 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 160,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
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**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:000000:135

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21:09:100102:282							
336	355 687,67	1 207 448,78	355 687,67	1 207 448,78	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
335	355 706,06	1 207 433,10	355 706,06	1 207 433,10			
н425У	—	—	355 710,76	1 207 428,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
344	355 734,60	1 207 407,20	355 734,60	1 207 407,20	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
345	355 752,09	1 207 387,57	355 752,09	1 207 387,57			
346	355 776,19	1 207 366,38	355 776,19	1 207 366,38			
347	355 801,07	1 207 344,42	355 801,07	1 207 344,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
348	355 817,01	1 207 330,04	355 817,01	1 207 330,04	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
349	355 838,39	1 207 309,43	355 838,39	1 207 309,43			
350	355 866,97	1 207 283,39	355 866,97	1 207 283,39			
351	355 881,57	1 207 272,06	355 881,57	1 207 272,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
352	355 890,70	1 207 285,04	355 890,70	1 207 285,04	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
353	355 866,43	1 207 307,91	355 866,43	1 207 307,91			
354	355 845,60	1 207 326,38	355 845,60	1 207 326,38			
н439У	—	—	355 827,17	1 207 343,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
355	355 820,12	1 207 349,67	355 820,12	1 207 349,67	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
356	355 794,66	1 207 372,22	355 794,66	1 207 372,22			
357	355 770,56	1 207 393,21	355 770,56	1 207 393,21			
358	355 756,76	1 207 407,40	355 756,76	1 207 407,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
359	355 730,52	1 207 433,25	355 730,52	1 207 433,25	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
360	355 711,66	1 207 452,88	355 711,66	1 207 452,88			
361	355 696,89	1 207 463,18	355 696,89	1 207 463,18			
362	355 665,98	1 207 485,15	355 665,98	1 207 485,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
363	355 643,81	1 207 500,96	355 643,81	1 207 500,96	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
364	355 622,93	1 207 515,04	355 622,93	1 207 515,04			
365	355 595,78	1 207 529,60	355 595,78	1 207 529,60			
366	355 574,34	1 207 541,20	355 574,34	1 207 541,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
367	355 560,96	1 207 548,88	355 560,96	1 207 548,88	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
368	355 555,06	1 207 546,51	355 555,06	1 207 546,51			
369	355 541,87	1 207 554,19	355 541,87	1 207 554,19			
370	355 543,05	1 207 558,51	355 543,05	1 207 558,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
371	355 527,12	1 207 566,98	355 527,12	1 207 566,98	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
372	355 505,87	1 207 576,22	355 505,87	1 207 576,22			
373	355 481,67	1 207 584,68	355 481,67	1 207 584,68			
374	355 457,67	1 207 591,96	355 457,67	1 207 591,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
375	355 426,00	1 207 600,03	355 426,00	1 207 600,03	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
376	355 388,81	1 207 607,90	355 388,81	1 207 607,90			
377	355 339,82	1 207 616,95	355 339,82	1 207 616,95			
378	355 305,20	1 207 623,64	355 305,20	1 207 623,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
379	355 269,98	1 207 629,34	355 269,98	1 207 629,34	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
380	355 217,85	1 207 637,80	355 217,85	1 207 637,80			
381	355 201,12	1 207 639,38	355 201,12	1 207 639,38			
382	355 184,85	1 207 640,10	355 184,85	1 207 640,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
383	355 183,95	1 207 624,49	355 183,95	1 207 624,49	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
384	355 185,73	1 207 624,42	355 185,73	1 207 624,42			
385	355 192,71	1 207 623,83	355 192,71	1 207 623,83			
386	355 197,93	1 207 623,04	355 197,93	1 207 623,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
387	355 198,81	1 207 625,90	355 198,81	1 207 625,90	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
388	355 206,68	1 207 626,29	355 206,68	1 207 626,29			
389	355 224,19	1 207 622,16	355 224,19	1 207 622,16			
390	355 223,99	1 207 619,31	355 223,99	1 207 619,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
391	355 233,14	1 207 617,83	355 233,14	1 207 617,83	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н440У	—	—	355 240,96	1 207 616,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
392	355 265,80	1 207 613,01	355 265,80	1 207 613,01	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
393	355 273,57	1 207 611,93	—	—	—	—	—
394	355 277,02	1 207 611,04	355 277,02	1 207 611,04	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
395	355 295,12	1 207 607,90	355 295,12	1 207 607,90	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
396	355 295,41	1 207 609,37	—	—	—	—	—
397	355 303,87	1 207 607,60	—	—	—	—	—
398	355 303,58	1 207 606,32	355 303,58	1 207 606,32			
399	355 321,08	1 207 603,37	355 321,08	1 207 603,37	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
400	355 340,97	1 207 599,33	355 340,97	1 207 599,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
401	355 340,78	1 207 598,83	355 340,78	1 207 598,83	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
402	355 364,44	1 207 594,01	355 364,44	1 207 594,01			
403	355 367,19	1 207 593,88	355 367,19	1 207 593,88			
404	355 371,52	1 207 592,76	355 371,52	1 207 592,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	355 404,32	1 207 586,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
405	355 423,25	1 207 582,78	355 423,25	1 207 582,78	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н442У	—	—	355 423,94	1 207 585,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н443У	—	—	355 431,56	1 207 583,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	355 431,00	1 207 580,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н445У	—	—	355 454,32	1 207 574,43			
406	355 466,91	1 207 571,10	355 466,91	1 207 571,10	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н446У	—	—	355 479,38	1 207 565,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	355 506,15	1 207 554,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
407	355 510,99	1 207 552,34	355 510,99	1 207 552,34	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,30
408	355 521,60	1 207 547,60	355 521,60	1 207 547,60			
н434У	—	—	355 532,36	1 207 542,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	355 534,26	1 207 547,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н432У	—	—	355 561,39	1 207 529,15			
409	355 553,66	1 207 532,49	—	—	—	—	—
410	355 576,21	1 207 522,63	355 576,21	1 207 522,63	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
341	355 589,08	1 207 514,20	355 589,08	1 207 514,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
340	355 597,85	1 207 508,97	355 597,85	1 207 508,97	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
339	355 611,80	1 207 499,71	355 611,80	1 207 499,71			
411	355 620,80	1 207 493,98	355 620,80	1 207 493,98			
412	355 625,88	1 207 490,59	355 625,88	1 207 490,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
413	355 634,72	1 207 485,75	355 634,72	1 207 485,75	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
414	355 643,56	1 207 479,84	355 643,56	1 207 479,84			
415	355 648,91	1 207 475,74	355 648,91	1 207 475,74			
416	355 660,48	1 207 467,03	355 660,48	1 207 467,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
417	355 673,09	1 207 458,71	355 673,09	1 207 458,71	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
418	355 680,05	1 207 453,85	355 680,05	1 207 453,85			
336	355 687,67	1 207 448,78	355 687,67	1 207 448,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:000000:135

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

21:09:100102:282

336	335	24,17	—	—
335	н425У	6,34		
н425У	344	32,20		
344	345	26,29		
345	346	32,09		
346	347	33,19		
347	348	21,47		

1	2	3	4	5
348	349	29,70		
349	350	38,66		
350	351	18,48		
351	352	15,87		
352	353	33,35		
353	354	27,84		
354	Н439У	24,97		
Н439У	355	9,55		
355	356	34,01		
356	357	31,96		
357	358	19,79		
358	359	36,83		
359	360	27,22		
360	361	18,01		
361	362	37,92		
362	363	27,23		
363	364	25,18		
364	365	30,81	—	—
365	366	24,38		
366	367	15,43		
367	368	6,36		
368	369	15,26		
369	370	4,48		
370	371	18,04		
371	372	23,17		
372	373	25,64		
373	374	25,08		
374	375	32,68		
375	376	38,01		
376	377	49,82		
377	378	35,26		
378	379	35,68		
379	380	52,81		
380	381	16,80		

1	2	3	4	5
381	382	16,29		
382	383	15,64		
383	384	1,78		
384	385	7,00		
385	386	5,28		
386	387	2,99		
387	388	7,88		
388	389	17,99		
389	390	2,86		
390	391	9,27		
391	Н440У	7,91		
Н440У	392	25,11		
392	394	11,39		
394	395	18,37		
395	398	8,61		
398	399	17,75		
399	400	20,30		
400	401	0,53	—	—
401	402	24,15		
402	403	2,75		
403	404	4,47		
404	Н441У	33,41		
Н441У	405	19,28		
405	Н442У	2,58		
Н442У	Н443У	7,95		
Н443У	Н444У	2,39		
Н444У	Н445У	24,15		
Н445У	406	13,02		
406	Н446У	13,54		
Н446У	Н447У	29,10		
Н447У	407	5,26		
407	408	11,62		
408	Н434У	11,86		
Н434У	Н433У	5,11		

1	2	3	4	5	6	7	8																																							
312	355 783,58	1 207 306,42	355 783,58	1 207 306,42	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30																																							
311	355 801,76	1 207 327,38	355 801,76	1 207 327,38				н417У	—	—	355 807,85	1 207 334,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10	314	355 806,01	1 207 332,37	—	—	—	—	—	315	355 794,90	1 207 343,17	—	—	316	355 787,18	1 207 350,66	—	—	н419У	—	—	355 786,95	1 207 352,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10	317	355 784,36	1 207 351,74	—	—
н417У	—	—	355 807,85	1 207 334,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10																																							
314	355 806,01	1 207 332,37	—	—	—	—	—																																							
315	355 794,90	1 207 343,17	—	—																																										
316	355 787,18	1 207 350,66	—	—																																										
н419У	—	—	355 786,95	1 207 352,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10																																							
317	355 784,36	1 207 351,74	—	—	—	—	—																																							

1	2	3	4	5	6	7	8
318	355 764,81	1 207 326,47	355 764,81	1 207 326,47	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н420У	—	—	355 696,17	1 207 229,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
319	355 699,74	1 207 224,46	355 699,74	1 207 224,46	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н418У	—	—	355 714,24	1 207 210,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
313	355 718,36	1 207 206,02	355 718,36	1 207 206,02	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
312	355 783,58	1 207 306,42	355 783,58	1 207 306,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312	311	27,75	—	—
311	н417У	9,11		
н417У	н419У	28,06		
н419У	318	34,47		
318	н420У	119,16		
н420У	319	5,82		
319	н418У	20,41		
н418У	313	5,80		
313	312	119,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:6

№ 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	4462 ± 23

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 462,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	—	—	355 746,39	1 207 389,01	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
328	355 724,23	1 207 360,45	355 724,23	1 207 360,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
327	355 660,42	1 207 270,71	355 660,42	1 207 270,71	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
322	355 680,06	1 207 249,77	355 680,06	1 207 249,77			
321	355 732,37	1 207 326,66	355 732,37	1 207 326,66			
609	355 755,28	1 207 359,45	—	—	—	—	—
610	355 761,86	1 207 367,84	—	—			
н422У	—	—	355 755,47	1 207 359,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
320	355 765,82	1 207 372,42	355 765,82	1 207 372,42	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
611	355 758,75	1 207 378,46	355 758,75	1 207 378,46			
612	355 754,73	1 207 373,73	355 754,73	1 207 373,73			
613	355 751,19	1 207 376,73	355 751,19	1 207 376,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
614	355 754,61	1 207 381,98	355 754,61	1 207 381,98	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,30
615	355 746,42	1 207 388,94	—	—	—	—	—
323	—	—	355 746,39	1 207 389,01	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
323	328	36,15	—	—
328	327	110,11		
327	322	28,71		
322	321	93,00		
321	н422У	39,91		
н422У	320	16,78		
320	611	9,30		
611	612	6,21		
612	613	4,64		
613	614	6,27		
614	323	10,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:8

№ 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	3912 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 912,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:10

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
329	355 719,68	1 207 401,03	—	—	—	—	—
330	355 724,62	1 207 406,93	—	—			
331	355 720,59	1 207 410,51	—	—			
332	355 706,50	1 207 425,38	—	—			
333	355 670,47	1 207 375,61	355 670,47	1 207 375,61	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
325	355 691,30	1 207 361,01	355 691,30	1 207 361,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
324	—	—	355 726,08	1 207 407,26	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н423У	—	—	355 708,34	1 207 425,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н424У	—	—	355 699,12	1 207 414,70			
334	355 709,99	1 207 387,10	—	—	—	—	—
333	355 670,47	1 207 375,61	355 670,47	1 207 375,61	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:10

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

1	2	3	4	5
333	325	25,44	—	—
325	324	57,87		
324	н423У	25,73		
н423У	н424У	14,51		
н424У	333	48,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:10

№ 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	1554 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 554,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:13

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	355 687,67	1 207 448,78	355 687,67	1 207 448,78	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
418	355 680,05	1 207 453,85	355 680,05	1 207 453,85	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
616	355 676,20	1 207 449,57	355 676,20	1 207 449,57			
617	355 672,70	1 207 452,84	355 672,70	1 207 452,84			
417	355 673,09	1 207 458,71	355 673,09	1 207 458,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
416	355 660,48	1 207 467,03	355 660,48	1 207 467,03	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
618	355 658,06	1 207 463,52	—	—	—	—	—
619	355 653,97	1 207 457,84	—	—	—	—	—
620	355 638,07	1 207 433,74	355 638,07	1 207 433,74			
621	355 587,61	1 207 353,43	355 587,61	1 207 353,43	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
338	355 611,00	1 207 337,87	355 611,00	1 207 337,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
337	355 644,64	1 207 387,07	355 644,64	1 207 387,07	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
336	355 687,67	1 207 448,78	355 687,67	1 207 448,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
336	418	9,15	—	—
418	616	5,76		
616	617	4,79		
617	417	5,88		
417	416	15,11		
416	620	40,13		
620	621	94,85		
621	338	28,09		
338	337	59,60		
337	336	75,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4108 ± 22

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 108,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
427	355 089,34	1 207 379,76	355 089,34	1 207 379,76	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н492У	—	—	355 089,27	1 207 340,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
430	355 076,40	1 207 366,55	—	—	—	—	—
431	355 066,61	1 207 356,55	—	—			
432	355 075,39	1 207 350,25	—	—			
433	355 093,41	1 207 337,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
434	355 154,06	1 207 297,48	355 154,06	1 207 297,48	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
435	—	—	355 167,46	1 207 320,49			
436	355 174,72	1 207 335,50	355 174,72	1 207 335,50			
н490У	—	—	355 177,72	1 207 342,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	355 136,66	1 207 362,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н488У	—	—	355 112,28	1 207 372,02			
427	355 089,34	1 207 379,76	355 089,34	1 207 379,76	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:14

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
427	н492У	39,46	—	—
н492У	434	77,66		
434	435	26,63		
435	436	16,67		
436	н490У	7,50		
н490У	н489У	45,62		
н489У	н488У	26,26		
н488У	427	24,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:14

№ 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	3866 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 866,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:16

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
624	355 630,46	1 207 479,74	—	—	—	—	—
627	355 634,34	1 207 485,41	—	—	—	—	—
413	—	—	355 634,72	1 207 485,75	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
412	355 625,88	1 207 490,59	355 625,88	1 207 490,59	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
628	355 622,12	1 207 484,93	355 622,12	1 207 484,93			
629	355 618,16	1 207 487,29	355 618,16	1 207 487,29			
411	355 620,80	1 207 493,98	355 620,80	1 207 493,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
339	355 611,80	1 207 499,71	355 611,80	1 207 499,71	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
343	355 586,92	1 207 459,65	355 586,92	1 207 459,65			
342	355 538,38	1 207 375,74	355 538,38	1 207 375,74			
630	355 545,40	1 207 373,67	355 545,40	1 207 373,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
631	355 579,53	1 207 435,02	355 579,53	1 207 435,02	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
632	355 591,45	1 207 454,41	355 591,45	1 207 454,41			
633	355 610,40	1 207 445,45	—	—	—	—	—
625	—	—	355 610,61	1 207 445,50	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
634	355 612,00	1 207 448,68	—	—	—	—	—
413	—	—	355 634,72	1 207 485,75	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:16

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

1	2	3	4	5
413	412	10,08	—	—
412	628	6,80		
628	629	4,61		
629	411	7,19		
411	339	10,67		
339	343	47,16		
343	342	96,94		
342	630	7,32		
630	631	70,20		
631	632	22,76		
632	625	21,13		
625	413	46,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1881 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 881,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:28

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
404	355 371,52	1 207 592,76	355 371,52	1 207 592,76	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
637	355 370,24	1 207 590,33	—	—	—	—	—
638	355 366,94	1 207 590,85	—	—	—	—	—
403	355 367,19	1 207 593,88	355 367,19	1 207 593,88			
402	355 364,44	1 207 594,01	355 364,44	1 207 594,01	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
639	355 363,96	1 207 590,66	355 363,96	1 207 590,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
640	355 343,20	1 207 593,58	355 343,20	1 207 593,58	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
641	355 337,39	1 207 567,91	355 337,39	1 207 567,91			
642	355 309,08	1 207 472,06	355 309,08	1 207 472,06			
636	355 335,93	1 207 463,07	355 335,93	1 207 463,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
635	355 363,94	1 207 547,58	355 363,94	1 207 547,58	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
404	355 371,52	1 207 592,76	355 371,52	1 207 592,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
404	403	4,47	—	—
403	402	2,75		
402	639	3,38		
639	640	20,96		
640	641	26,32		
641	642	99,94		
642	636	28,32		
636	635	89,03		
635	404	45,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:28

№ 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	3844 ± 22

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 844,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:49

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
687	355 083,87	1 207 436,59	—	—	—	—	—
688	355 091,51	1 207 449,97	—	—			
689	355 094,51	1 207 447,95	—	—			
690	355 099,09	1 207 455,42	—	—			
н554У	—	—	355 091,24	1 207 460,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н555У	—	—	355 067,42	1 207 475,40			

1	2	3	4	5	6	7	8																																	
н556У	—	—	354 991,61	1 207 498,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10																																	
н557У	—	—	354 953,19	1 207 509,94				691	355 096,32	1 207 457,14	—	—	—	—	—	692	355 088,61	1 207 460,73	—	—	693	354 988,24	1 207 503,00	—	—	694	354 947,47	1 207 509,57	—	—	695	354 943,26	1 207 485,64	354 943,26	1 207 485,64	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30	696	355 001,94
691	355 096,32	1 207 457,14	—	—	—	—	—																																	
692	355 088,61	1 207 460,73	—	—																																				
693	354 988,24	1 207 503,00	—	—																																				
694	354 947,47	1 207 509,57	—	—																																				
695	354 943,26	1 207 485,64	354 943,26	1 207 485,64	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30																																	
696	355 001,94	1 207 474,98	355 001,94	1 207 474,98																																				

1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	—	—	355 056,81	1 207 454,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н559У	—	—	355 078,31	1 207 442,30			
н560У	—	—	355 087,24	1 207 436,60			
н561У	—	—	355 095,12	1 207 448,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	—	—	355 098,03	1 207 446,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
697	—	—	355 102,66	1 207 454,34	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н563У	—	—	355 099,50	1 207 456,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н554У	—	—	355 091,24	1 207 460,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:49

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
н554У	н555У	27,88	—	—

1	2	3	4	5
н555У	н556У	79,23	—	—
н556У	н557У	40,11		
н557У	695	26,25		
695	696	59,64		
696	н558У	58,72		
н558У	н559У	24,52		
н559У	н560У	10,59		
н560У	н561У	14,46		
н561У	н562У	3,46		
н562У	697	8,81		
697	н563У	3,75		
н563У	н554У	9,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:49

№ 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	3494 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 494,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:50

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
692	355 088,61	1 207 460,73	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	—	—	355 091,24	1 207 460,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н563У	—	—	355 099,50	1 207 456,35			
691	355 096,32	1 207 457,14	—	—	—	—	—
690	355 099,09	1 207 455,42	—	—			
н564У	—	—	355 105,52	1 207 464,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н565У	—	—	355 108,94	1 207 462,56			

1	2	3	4	5	6	7	8																																	
н566У	—	—	355 114,76	1 207 472,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10																																	
н567У	—	—	355 113,00	1 207 473,30				698	355 106,90	1 207 467,25	—	—	—	—	—	699	355 107,82	1 207 466,76	—	—	700	355 110,75	1 207 471,78	—	—	701	355 111,96	1 207 473,50	—	—	702	355 077,16	1 207 491,30	355 077,16	1 207 491,30	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30	703	354 999,49
698	355 106,90	1 207 467,25	—	—	—	—	—																																	
699	355 107,82	1 207 466,76	—	—																																				
700	355 110,75	1 207 471,78	—	—																																				
701	355 111,96	1 207 473,50	—	—																																				
702	355 077,16	1 207 491,30	355 077,16	1 207 491,30	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30																																	
703	354 999,49	1 207 524,69	354 999,49	1 207 524,69																																				

1	2	3	4	5	6	7	8
н568У	—	—	354 955,59	1 207 541,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
704	354 923,88	1 207 545,68	354 923,88	1 207 545,68	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,30
705	354 920,09	1 207 531,52	354 920,09	1 207 531,52			
706	354 905,13	1 207 535,95	354 905,13	1 207 535,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
707	354 897,14	1 207 521,78	354 897,14	1 207 521,78	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
708	354 905,32	1 207 515,83	354 905,32	1 207 515,83			
н557У	—	—	354 953,19	1 207 509,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
694	354 947,47	1 207 509,57	—	—	—	—	—
н556У	—	—	354 991,61	1 207 498,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
693	354 988,24	1 207 503,00	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	355 067,42	1 207 475,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
н554У	—	—	355 091,24	1 207 460,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554У	н563У	9,44	—	—
н563У	н564У	10,10		
н564У	н565У	3,91		
н565У	н566У	11,17		
н566У	н567У	2,14		
н567У	702	40,11		
702	703	84,54		
703	н568У	47,05		
н568У	704	31,97		
704	705	14,66		
705	706	15,60		
706	707	16,27		
707	708	10,12		
708	н557У	48,23		
н557У	н556У	40,11		

1	2	3	4	5
н556У	н555У	79,23	—	—
н555У	н554У	27,88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:50

№ 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	5375 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 375,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:54

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
643	355 149,35	1 207 558,85	355 149,35	1 207 558,85	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	—	—	355 150,02	1 207 558,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н553У	—	—	355 155,59	1 207 583,66			
644	355 153,15	1 207 582,27	—	—	—	—	—
645	355 133,41	1 207 583,61	355 133,41	1 207 583,61	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
646	355 129,29	1 207 566,18	355 129,29	1 207 566,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
643	355 149,35	1 207 558,85	355 149,35	1 207 558,85	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
643	н552У	0,73	—	—
н552У	н553У	25,71		
н553У	645	22,18		
645	646	17,91		
646	643	21,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:54

№ 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	474 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(474,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:78

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
461	355 998,73	1 207 372,91	355 998,73	1 207 372,91	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
462	355 972,43	1 207 391,82	355 972,43	1 207 391,82			
463	355 884,00	1 207 323,49	355 884,00	1 207 323,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
464	355 867,45	1 207 308,81	355 867,45	1 207 308,81	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
465	355 880,07	1 207 300,92	355 880,07	1 207 300,92			
466	355 882,80	1 207 303,82	355 882,80	1 207 303,82			
467	355 886,65	1 207 301,06	355 886,65	1 207 301,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
468	355 884,47	1 207 298,27	355 884,47	1 207 298,27	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
469	355 892,22	1 207 293,42	355 892,22	1 207 293,42			
456	355 894,94	1 207 297,08	355 894,94	1 207 297,08			
455	—	—	355 918,79	1 207 316,90			
470	355 918,80	1 207 316,93	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
461	355 998,73	1 207 372,91	355 998,73	1 207 372,91	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
461	462	32,39	—	—
462	463	111,75		
463	464	22,12		
464	465	14,88		
465	466	3,98		
466	467	4,74		
467	468	3,54		
468	469	9,14		
469	456	4,56		
456	455	31,01		
455	461	97,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:78

№ 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	3743 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 743,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:79

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	355 845,60	1 207 326,38	355 845,60	1 207 326,38	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
353	355 866,43	1 207 307,91	355 866,43	1 207 307,91			
464	—	—	355 867,45	1 207 308,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
463	—	—	355 884,00	1 207 323,49	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
462	—	—	355 972,43	1 207 391,82			
471	355 883,97	1 207 323,50	—	—	—	—	—
472	355 987,18	1 207 403,22	355 987,18	1 207 403,22	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
425	355 966,72	1 207 418,98	355 966,72	1 207 418,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
354	355 845,60	1 207 326,38	355 845,60	1 207 326,38	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	353	27,84	—	—
353	464	1,36		
464	463	22,12		
463	462	111,75		
462	472	18,64		
472	425	25,83		
425	354	152,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:79

№ 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	3906 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 906,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:83

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
473	355 890,48	1 207 500,00	—	—	—	—	—
474	355 825,13	1 207 445,87	—	—			
475	355 790,84	1 207 420,29	—	—			
476	355 796,53	1 207 412,94	—	—			
н480У	—	—	355 794,55	1 207 389,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н481У	—	—	355 909,05	1 207 476,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	—	—	355 904,49	1 207 482,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н534У	—	—	355 841,74	1 207 435,69			
н535У	—	—	355 787,52	1 207 396,45			
477	355 825,91	1 207 436,41	—	—	—	—	—
478	355 895,93	1 207 492,05	—	—			
н480У	—	—	355 794,55	1 207 389,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:83

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

1	2	3	4	5
н480У	н481У	144,09	—	—
н481У	н533У	6,97		
н533У	н534У	77,99		
н534У	н535У	66,93		
н535У	н480У	10,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:83

№ 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	1198 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 198,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:90

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
416	355 660,48	1 207 467,03	355 660,48	1 207 467,03	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
415	355 648,91	1 207 475,74	355 648,91	1 207 475,74	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
622	355 645,08	1 207 470,66	355 645,08	1 207 470,66			
623	355 640,84	1 207 473,13	355 640,84	1 207 473,13			
414	355 643,56	1 207 479,84	355 643,56	1 207 479,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
413	355 634,72	1 207 485,75	355 634,72	1 207 485,75	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
624	355 630,46	1 207 479,74	—	—	—	—	—
625	355 610,61	1 207 445,50	355 610,61	1 207 445,50	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
626	355 565,79	1 207 367,39	355 565,79	1 207 367,39			
621	355 587,61	1 207 353,43	355 587,61	1 207 353,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
620	355 638,07	1 207 433,74	355 638,07	1 207 433,74	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
619	355 653,97	1 207 457,84	—	—	—	—	—
618	355 658,06	1 207 463,52	—	—			
416	355 660,48	1 207 467,03	355 660,48	1 207 467,03	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:90

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
416	415	14,48	—	—
415	622	6,36		
622	623	4,91		
623	414	7,24		
414	413	10,63		
413	625	46,92		
625	626	90,06		
626	621	25,90		
621	620	94,85		
620	416	40,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:90

№ 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	3864 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 864,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:94

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
509	355 777,75	1 207 589,67	—	—	—	—	—
н537У	—	—	355 786,86	1 207 596,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н538У	—	—	355 774,53	1 207 615,72			
510	355 764,48	1 207 609,38	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
511	355 704,10	1 207 577,44	355 704,10	1 207 577,44	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н539У	—	—	355 652,25	1 207 545,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
512	355 649,15	1 207 546,29	—	—	—	—	—
513	355 659,06	1 207 538,15	355 659,06	1 207 538,15	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
514	355 662,12	1 207 540,05	355 662,12	1 207 540,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
515	355 666,55	1 207 534,32	355 666,55	1 207 534,32	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
516	355 664,39	1 207 532,72	355 664,39	1 207 532,72			
517	355 669,94	1 207 523,69	355 669,94	1 207 523,69			
518	355 672,48	1 207 520,42	355 672,48	1 207 520,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	355 707,16	1 207 546,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
н537У	—	—	355 786,86	1 207 596,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	н538У	23,25	—	—
н538У	511	80,16		
511	н539У	60,80		
н539У	513	10,15		
513	514	3,60		
514	515	7,24		
515	516	2,69		
516	517	10,60		
517	518	4,14		
518	н540У	43,58		
н540У	н537У	93,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:94

№ 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	3732 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 732,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:96

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	355 688,54	1 207 603,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
301	355 683,77	1 207 611,09	355 683,77	1 207 611,09	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
519	355 622,59	1 207 566,13	—	—	—	—	—
520	355 639,44	1 207 552,76	—	—			
521	355 646,26	1 207 544,64	—	—			
512	355 649,15	1 207 546,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	—	—	355 630,11	1 207 572,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н539У	—	—	355 652,25	1 207 545,68			
511	355 704,10	1 207 577,44	355 704,10	1 207 577,44	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н315У	—	—	355 688,54	1 207 603,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	301	9,22	—	—

1	2	3	4	5
301	н541У	65,82	—	—
н541У	н539У	35,14		
н539У	511	60,80		
511	н315У	30,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:96

№ 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	2349 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 349,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:110

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	355 452,53	1 207 811,25	355 452,53	1 207 811,25	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
549	355 394,27	1 207 783,13	355 394,27	1 207 783,13	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
550	355 413,76	1 207 757,35	355 413,76	1 207 757,35			
551	355 430,45	1 207 772,22	355 430,45	1 207 772,22			
552	355 446,55	1 207 783,74	355 446,55	1 207 783,74			

1	2	3	4	5	6	7	8																					
553	355 505,04	1 207 712,02	355 505,04	1 207 712,02	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30																					
554	355 502,98	1 207 710,12	355 502,98	1 207 710,12				н545У	—	—	355 515,21	1 207 691,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10	555	355 520,59	1 207 679,71	—	—	—	—	—	556	355 523,17	1 207 682,42	355 523,17	1 207 682,42
н545У	—	—	355 515,21	1 207 691,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10																					
555	355 520,59	1 207 679,71	—	—	—	—	—																					
556	355 523,17	1 207 682,42	355 523,17	1 207 682,42	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30																					

1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	355 526,45	1 207 679,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н547У	—	—	355 529,37	1 207 682,36			
н548У	—	—	355 526,33	1 207 685,45			
н549У	—	—	355 528,84	1 207 688,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	—	—	355 531,54	1 207 685,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н551У	—	—	355 538,04	1 207 690,85			
н372У	—	—	355 535,18	1 207 695,64			
н371У	—	—	355 522,49	1 207 710,04			
557	355 524,32	1 207 683,88	—	—	—	—	—
558	355 527,06	1 207 681,57	—	—			
559	355 529,71	1 207 684,44	—	—			
560	355 525,66	1 207 688,07	—	—			
561	355 528,44	1 207 691,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
562	355 531,76	1 207 688,81	—	—	—	—	—
563	355 536,59	1 207 692,31	—	—			
564	355 533,24	1 207 697,38	—	—			
565	355 534,59	1 207 698,27	—	—			
302	355 452,53	1 207 811,25	355 452,53	1 207 811,25	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
302	549	64,69	—	—
549	550	32,32		
550	551	22,35		
551	552	19,80		
552	553	92,55		
553	554	2,80		
554	н545У	22,69		
н545У	556	11,71		
556	н546У	4,63		
н546У	н547У	4,34		
н547У	н548У	4,33		
н548У	н549У	3,87		
н549У	н550У	3,68		
н550У	н551У	8,18		
н551У	н372У	5,58		
н372У	н371У	19,19		
н371У	302	123,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:110

№ 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	3751 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 751,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:114

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527	355 629,55	1 207 740,04	—	—	—	—	—
540	355 618,61	1 207 760,78	—	—	—	—	—
539	355 590,19	1 207 821,47	355 590,19	1 207 821,47	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
541	355 581,47	1 207 848,15	355 581,47	1 207 848,15	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
303	355 556,47	1 207 844,44	355 556,47	1 207 844,44			
306	355 566,76	1 207 818,41	355 566,76	1 207 818,41			
305	355 587,19	1 207 764,58	355 587,19	1 207 764,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
304	355 603,13	1 207 727,32	355 603,13	1 207 727,32	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
542	355 604,76	1 207 725,72	355 604,76	1 207 725,72			
543	355 613,18	1 207 730,77	355 613,18	1 207 730,77			
544	355 614,03	1 207 729,66	355 614,03	1 207 729,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
545	355 616,82	1 207 731,27	355 616,82	1 207 731,27	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
546	355 614,87	1 207 735,38	355 614,87	1 207 735,38			
547	355 620,17	1 207 738,49	355 620,17	1 207 738,49			
548	355 621,62	1 207 735,46	355 621,62	1 207 735,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	—	—	355 630,74	1 207 740,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
539	355 590,19	1 207 821,47	355 590,19	1 207 821,47	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:114

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
539	541	28,07	—	—
541	303	25,27		
303	306	27,99		
306	305	57,58		
305	304	40,53		
304	542	2,28		
542	543	9,82		
543	544	1,40		
544	545	3,22		
545	546	4,55		
546	547	6,15		
547	548	3,36		
548	н544У	10,42		
н544У	539	90,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:114

№ 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	3240 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 240,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:117

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	355 678,09	1 207 796,23	—	—	—	—	—
523	355 697,79	1 207 811,44	—	—			
524	355 687,73	1 207 819,25	—	—			
н386У	—	—	355 684,51	1 207 832,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	355 679,80	1 207 843,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
307	355 663,52	1 207 864,58	—	—	—	—	—
н404У	—	—	355 656,38	1 207 828,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н405У	—	—	355 680,10	1 207 792,78			
н406У	—	—	355 677,25	1 207 789,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	355 686,56	1 207 775,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н389У	—	—	355 711,06	1 207 792,43			
н388У	—	—	355 704,10	1 207 801,00			
н387У	—	—	355 698,20	1 207 810,01			
525	355 636,37	1 207 857,69	—	—	—	—	—
526	355 664,98	1 207 816,05	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	355 684,51	1 207 832,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:117

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
н386У	н385У	12,12	—	—
н385У	н404У	27,75		
н404У	н405У	42,85		
н405У	н406У	4,06		
н406У	н407У	17,27		
н407У	н389У	29,87		
н389У	н388У	11,04		
н388У	н387У	10,77		
н387У	н386У	26,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:117

№ 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	1597 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 597,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:125

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
590	355 344,92	1 207 655,65	355 344,92	1 207 655,65	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
589	355 352,60	1 207 683,33	355 352,60	1 207 683,33			
588	355 361,44	1 207 714,40	355 361,44	1 207 714,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
587	355 363,98	1 207 723,36	355 363,98	1 207 723,36	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
601	355 375,67	1 207 750,69	355 375,67	1 207 750,69			
602	355 339,02	1 207 777,08	355 339,02	1 207 777,08			
441	355 328,74	1 207 742,50	355 328,74	1 207 742,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
440	355 313,15	1 207 655,85	355 313,15	1 207 655,85	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
439	355 307,96	1 207 626,07	355 307,96	1 207 626,07			
603	355 320,16	1 207 623,56	355 320,16	1 207 623,56			
604	355 321,38	1 207 628,85	355 321,38	1 207 628,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
605	355 327,88	1 207 627,71	355 327,88	1 207 627,71	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
606	355 326,62	1 207 622,69	355 326,62	1 207 622,69			
607	355 336,45	1 207 620,95	—	—	—	—	—
593	—	—	355 338,85	1 207 620,71	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
592	—	—	355 342,67	1 207 634,84			
608	355 337,50	1 207 625,58	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
591	355 340,47	1 207 635,64	355 340,47	1 207 635,64	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
590	355 344,92	1 207 655,65	355 344,92	1 207 655,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:125

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
590	589	28,73	—	—
589	588	32,30		
588	587	9,31		
587	601	29,73		
601	602	45,16		
602	441	36,08		
441	440	88,04		
440	439	30,23		
439	603	12,46		
603	604	5,43		
604	605	6,60		
605	606	5,18		
606	593	12,39		
593	592	14,64		
592	591	2,34		

1	2	3	4	5
591	590	20,50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:125

№ 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	5112 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 112,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:128

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	355 285,84	1 207 791,62	355 285,84	1 207 791,62	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
443	355 249,54	1 207 783,02	355 249,54	1 207 783,02	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н518У	—	—	355 243,38	1 207 669,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
444	355 239,90	1 207 638,31	355 239,90	1 207 638,31	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
445	355 266,77	1 207 633,61	355 266,77	1 207 633,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	—	—	355 267,67	1 207 633,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н516У	—	—	355 271,10	1 207 656,52			
н515У	—	—	355 272,29	1 207 662,45			
н514У	—	—	355 280,14	1 207 743,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
442	355 285,84	1 207 791,62	355 285,84	1 207 791,62	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
442	443	37,30	—	—
443	н518У	113,64		
н518У	444	31,43		
444	445	27,28		
445	н517У	0,93		
н517У	н516У	22,93		
н516У	н515У	6,05		
н515У	н514У	81,80		
н514У	442	48,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:128

№ 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	4777 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 777,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:131

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
446	355 173,58	1 207 656,84	—	—	—	—	—
447	355 176,72	1 207 681,14	—	—			
н525У	—	—	355 201,64	1 207 791,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
448	355 191,66	1 207 795,95	355 191,66	1 207 795,95	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
н526У	—	—	355 181,01	1 207 796,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
449	355 169,84	1 207 797,36	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
450	355 156,10	1 207 683,62	—	—	—	—	—
451	355 151,81	1 207 651,40	—	—			
н527У	—	—	355 159,04	1 207 648,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н528У	—	—	355 163,39	1 207 647,72			
452	355 165,57	1 207 649,95	—	—	—	—	—
453	355 172,87	1 207 649,09	—	—			
н529У	—	—	355 180,23	1 207 646,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н525У	—	—	355 201,64	1 207 791,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
743	354 957,38	1 207 755,55	354 957,38	1 207 755,55	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
744	354 977,48	1 207 755,91	—	—	—	—	—
н569У	—	—	354 982,17	1 207 755,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
745	354 980,87	1 207 758,33	—	—	—	—	—
746	354 981,86	1 207 762,05	—	—	—	—	—
747	354 982,82	1 207 886,03	354 982,82	1 207 886,03	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
748	354 977,79	1 207 886,35	—	—	—	—	—
749	354 961,40	1 207 888,10	354 961,40	1 207 888,10	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
743	354 957,38	1 207 755,55	354 957,38	1 207 755,55	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:138

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
743	н569У	24,79	—	—
н569У	747	130,04		
747	749	21,52		
749	743	132,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:138

№ 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	3035 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 035,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:139

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
743	354 957,38	1 207 755,55	354 957,38	1 207 755,55	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
749	354 961,40	1 207 888,10	354 961,40	1 207 888,10			
750	354 935,21	1 207 882,02	354 935,21	1 207 882,02			
751	354 930,71	1 207 880,95	354 930,71	1 207 880,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
752	—	—	354 930,41	1 207 879,19	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
753	354 929,27	1 207 861,67	354 929,27	1 207 861,67			
754	354 933,90	1 207 861,28	354 933,90	1 207 861,28			
755	354 930,48	1 207 788,23	354 930,48	1 207 788,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
756	354 926,91	1 207 754,75	354 926,91	1 207 754,75	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
757	354 944,49	1 207 753,43	—	—	—	—	—
н570У	—	—	354 946,92	1 207 753,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н571У	—	—	354 947,84	1 207 756,51			
758	354 944,26	1 207 756,74	—	—	—	—	—
759	354 952,76	1 207 755,39	—	—			
743	354 957,38	1 207 755,55	354 957,38	1 207 755,55	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
743	749	132,61	—	—
749	750	26,89		
750	751	4,63		
751	752	1,79		
752	753	17,56		
753	754	4,65		
754	755	73,13		
755	756	33,67		
756	н570У	20,06		
н570У	н571У	3,26		
н571У	743	9,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3689 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 689,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:140

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
756	354 926,91	1 207 754,75	354 926,91	1 207 754,75	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
755	—	—	354 930,48	1 207 788,23			
754	—	—	354 933,90	1 207 861,28			
753	—	—	354 929,27	1 207 861,67			
760	354 930,26	1 207 795,72	—	—	—	—	—
761	354 933,81	1 207 860,25	—	—			
762	354 928,96	1 207 860,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
752	354 930,41	1 207 879,19	354 930,41	1 207 879,19	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
763	354 920,06	1 207 879,56	354 920,06	1 207 879,56			
764	354 902,25	1 207 878,21	354 902,25	1 207 878,21			
765	354 897,84	1 207 863,49	354 897,84	1 207 863,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
766	354 888,51	1 207 770,53	354 888,51	1 207 770,53	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
767	354 887,86	1 207 757,85	354 887,86	1 207 757,85			
768	354 912,88	1 207 755,29	354 912,88	1 207 755,29			
769	354 913,56	1 207 758,45	354 913,56	1 207 758,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
770	354 918,87	1 207 758,22	354 918,87	1 207 758,22	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
771	354 918,75	1 207 755,57	354 918,75	1 207 755,57			
756	354 926,91	1 207 754,75	354 926,91	1 207 754,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:140

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
756	755	33,67	—	—
755	754	73,13		
754	753	4,65		
753	752	17,56		
752	763	10,36		
763	764	17,86		
764	765	15,37		
765	766	93,43		

1	2	3	4	5
766	767	12,70	—	—
767	768	25,15		
768	769	3,23		
769	770	5,31		
770	771	2,65		
771	756	8,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:140

№ 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	4594 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 594,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:285

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527	355 629,55	1 207 740,04	—	—	—	—	—
528	355 655,89	1 207 754,44	355 655,89	1 207 754,44	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
529	355 654,22	1 207 757,58	355 654,22	1 207 757,58	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
530	355 657,87	1 207 760,52	355 657,87	1 207 760,52			
531	355 659,48	1 207 758,30	355 659,48	1 207 758,30			
532	355 664,28	1 207 760,98	355 664,28	1 207 760,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	—	—	355 663,20	1 207 765,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
н543У	—	—	355 658,59	1 207 772,40			
533	355 662,69	1 207 764,00	—	—	—	—	—
534	355 658,99	1 207 770,82	—	—			
535	355 644,39	1 207 792,68	355 644,39	1 207 792,68	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
536	355 624,62	1 207 819,64	355 624,62	1 207 819,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
537	355 612,83	1 207 838,78	355 612,83	1 207 838,78	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
538	355 584,11	1 207 840,08	355 584,11	1 207 840,08			
539	355 590,19	1 207 821,47	355 590,19	1 207 821,47			
н544У	—	—	355 630,74	1 207 740,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
540	355 618,61	1 207 760,78	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
528	355 655,89	1 207 754,44	355 655,89	1 207 754,44	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
528	529	3,56	—	—
529	530	4,69		
530	531	2,74		
531	532	5,50		
532	н542У	4,20		
н542У	н543У	8,68		
н543У	535	24,76		
535	536	33,43		
536	537	22,48		
537	538	28,75		
538	539	19,58		
539	н544У	90,56		
н544У	528	28,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:100102:285

№ 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	3407 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 407,00)} = 20$
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) 21:09:100102:302

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н630	—	—	—	355 540,75	1 207 566,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
—	н640	—	—	—	355 543,79	1 207 571,50	—			
—	н650	—	—	—	355 537,28	1 207 575,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66О	—	—	—	355 534,24	1 207 570,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
	н63О	—	—	—	355 540,75	1 207 566,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:302

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая 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) 21:09:100102:303										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н670	—	—	—	355 877,67	1 207 258,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н680	—	—	—	355 870,99	1 207 263,71	—			
	н690	—	—	—	355 865,33	1 207 256,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н700	—	—	—	355 872,01	1 207 251,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н670	—	—	—	355 877,67	1 207 258,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:303

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая 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) 21:09:100102:304										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2850	—	—	—	355 270,94	1 207 591,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2860	—	—	—	355 272,41	1 207 600,68	—			
	н2870	—	—	—	355 265,32	1 207 601,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2880	—	—	—	355 263,84	1 207 593,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2850	—	—	—	355 270,94	1 207 591,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:304

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:305										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н710	—	—	—	355 857,22	1 207 336,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н720	—	—	—	355 851,34	1 207 344,71	—			
	н730	—	—	—	355 844,48	1 207 339,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н740	—	—	—	355 850,36	1 207 331,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н710	—	—	—	355 857,22	1 207 336,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:305

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:306										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230	—	—	—	355 621,99	1 207 739,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н240	—	—	—	355 628,40	1 207 742,75	—			
	н250	—	—	—	355 623,66	1 207 751,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н260	—	—	—	355 617,04	1 207 747,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н230	—	—	—	355 621,99	1 207 739,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:306

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Первомайская 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) 21:09:100102:307										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2890	—	—	—	355 131,03	1 207 509,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2900	—	—	—	355 133,76	1 207 518,67	—			
	н2910	—	—	—	355 125,68	1 207 521,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2920	—	—	—	355 122,95	1 207 512,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2890	—	—	—	355 131,03	1 207 509,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:307

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Новая ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:309										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n150	—	—	—	355 472,19	1 207 618,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	n160	—	—	—	355 479,56	1 207 627,18	—			
	n170	—	—	—	355 474,58	1 207 631,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180	—	—	—	355 467,20	1 207 622,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н150	—	—	—	355 472,19	1 207 618,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:309

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Первомайская 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) 21:09:100102:310										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	355 731,98	1 207 776,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н200	—	—	—	355 726,14	1 207 783,69	—			
	н210	—	—	—	355 721,23	1 207 779,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н220	—	—	—	355 726,93	1 207 772,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н190	—	—	—	355 731,98	1 207 776,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:310

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Первомайская 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) 21:09:100102:311										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750	—	—	—	355 400,99	1 207 622,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н760	—	—	—	355 395,15	1 207 623,78	—			
	н770	—	—	—	355 393,03	1 207 615,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н780	—	—	—	355 398,86	1 207 613,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н750	—	—	—	355 400,99	1 207 622,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:311

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:312										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н790	—	—	—	355 789,59	1 207 417,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н800	—	—	—	355 785,35	1 207 422,62	—			
	н810	—	—	—	355 778,52	1 207 417,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82О	—	—	—	355 782,76	1 207 411,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
	н79О	—	—	—	355 789,59	1 207 417,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:312

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая 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) 21:09:100102:313										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н830	—	—	—	355 725,82	1 207 407,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н840	—	—	—	355 721,27	1 207 411,00	—			
	н850	—	—	—	355 716,03	1 207 405,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н860	—	—	—	355 720,62	1 207 400,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н830	—	—	—	355 725,82	1 207 407,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:313

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:314										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н870	—	—	—	355 801,91	1 207 329,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н880	—	—	—	355 796,43	1 207 334,38	—			
	н890	—	—	—	355 790,18	1 207 327,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900	—	—	—	355 795,66	1 207 322,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н870	—	—	—	355 801,91	1 207 329,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:314

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая 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) 21:09:100102:315										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21:09:100102:315(1)										
21:09:100102:315(1)	н910	—	—	—	355 746,99	1 207 471,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н920	—	—	—	355 741,10	1 207 478,50	—			
	н930	—	—	—	355 730,84	1 207 469,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21:09:10 0102:31 5(1)	н940	—	—	—	355 736,70	1 207 462,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н910	—	—	—	355 746,99	1 207 471,40	—			
21:09:100102:315(2)										
21:09:10 0102:31 5(2)	н950	—	—	—	355 742,63	1 207 470,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н960	—	—	—	355 738,79	1 207 474,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21:09:10 0102:31 5(2)	н970	—	—	—	355 732,45	1 207 468,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н980	—	—	—	355 736,29	1 207 464,29	—			
	н950	—	—	—	355 742,63	1 207 470,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:315

№ 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	21:09:100102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая 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) 21:09:100102:316

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н221О	—	—	—	355 128,32	1 207 438,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н222О	—	—	—	355 120,12	1 207 442,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н223О	—	—	—	355 115,26	1 207 434,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н224О	—	—	—	355 123,46	1 207 429,76	—			
	н221О	—	—	—	355 128,32	1 207 438,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:316

№ 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	21:09:100102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Новая 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) 21:09:100102:317

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n270	—	—	—	355 547,27	1 207 704,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	n280	—	—	—	355 554,33	1 207 708,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	355 549,09	1 207 716,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н300	—	—	—	355 542,35	1 207 712,32	—			
	н270	—	—	—	355 547,27	1 207 704,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:317

№ 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	21:09:100102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Первомайская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:318

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2970	—	—	—	355 023,66	1 207 826,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2980	—	—	—	355 023,83	1 207 833,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2990	—	—	—	355 014,35	1 207 833,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н3000	—	—	—	355 014,18	1 207 826,87	—			
	н2970	—	—	—	355 023,66	1 207 826,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:318

№ 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	21:09:100102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 71
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:319

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2290	—	—	—	355 099,43	1 207 391,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2300	—	—	—	355 105,90	1 207 402,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н231О	—	—	—	355 098,59	1 207 407,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н232О	—	—	—	355 092,05	1 207 396,10	—			
	н229О	—	—	—	355 099,43	1 207 391,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:319

№ 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	21:09:100102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Новая ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:320

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9170	—	—	—	354 913,86	1 207 773,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н9180	—	—	—	354 907,15	1 207 774,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9190	—	—	—	354 904,98	1 207 760,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н9200	—	—	—	354 913,72	1 207 759,22	—			
	н9240	—	—	—	354 913,96	1 207 761,01	—			
	н9230	—	—	—	354 914,64	1 207 760,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9220	—	—	—	354 915,54	1 207 766,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н9210	—	—	—	354 913,07	1 207 767,01	—			
	н9170	—	—	—	354 913,86	1 207 773,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:320

№ 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	21:09:100102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 77
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:321

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н990	—	—	—	355 340,11	1 207 635,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1000	—	—	—	355 333,71	1 207 637,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	355 331,34	1 207 627,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н102О	—	—	—	355 337,76	1 207 626,20	—			
	н99О	—	—	—	355 340,11	1 207 635,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:321

№ 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	21:09:100102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:322

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1030	—	—	—	355 394,79	1 207 578,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1040	—	—	—	355 395,94	1 207 584,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1050	—	—	—	355 388,91	1 207 585,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1060	—	—	—	355 387,75	1 207 579,84	—			
	н1030	—	—	—	355 394,79	1 207 578,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:322

№ 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	21:09:100102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:324

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1070	—	—	—	355 236,61	1 207 599,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1080	—	—	—	355 237,49	1 207 608,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1090	—	—	—	355 226,99	1 207 609,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1100	—	—	—	355 226,11	1 207 600,98	—			
	н1070	—	—	—	355 236,61	1 207 599,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:324

№ 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	21:09:100102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:325

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2930	—	—	—	355 095,24	1 207 449,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2940	—	—	—	355 098,96	1 207 455,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2950	—	—	—	355 091,34	1 207 460,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2960	—	—	—	355 087,62	1 207 454,15	—			
	н2930	—	—	—	355 095,24	1 207 449,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:325

№ 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	21:09:100102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Новая ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:326

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	355 657,18	1 207 761,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н32О	—	—	—	355 662,68	1 207 765,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	355 658,35	1 207 772,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н340	—	—	—	355 653,00	1 207 769,05	—			
	н310	—	—	—	355 657,18	1 207 761,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:326

№ 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	21:09:100102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Первомайская 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) 21:09:100102:327

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1110	—	—	—	355 626,87	1 207 474,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	n1120	—	—	—	355 630,46	1 207 479,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1130	—	—	—	355 623,58	1 207 484,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1140	—	—	—	355 620,15	1 207 478,12	—			
	н1110	—	—	—	355 626,87	1 207 474,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:327

№ 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	21:09:100102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая 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) 21:09:100102:328

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1150	—	—	—	355 631,49	1 207 575,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	n1160	—	—	—	355 636,76	1 207 580,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1170	—	—	—	355 632,79	1 207 584,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1180	—	—	—	355 627,51	1 207 579,67	—			
	н1150	—	—	—	355 631,49	1 207 575,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:328

№ 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	21:09:100102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:329

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n350	—	—	—	355 527,63	1 207 690,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	n360	—	—	—	355 533,13	1 207 694,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	355 527,39	1 207 702,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н380	—	—	—	355 520,42	1 207 696,99	—			
	н390	—	—	—	355 523,17	1 207 693,36	—			
	н400	—	—	—	355 524,62	1 207 694,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	355 527,63	1 207 690,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:329

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Первомайская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:330										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1190	—	—	—	355 180,13	1 207 651,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1200	—	—	—	355 181,50	1 207 661,32	—			
	н1210	—	—	—	355 174,61	1 207 662,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1220	—	—	—	355 173,25	1 207 652,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1190	—	—	—	355 180,13	1 207 651,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:330

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:331										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1230	—	—	—	355 296,45	1 207 633,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1240	—	—	—	355 298,30	1 207 643,55	—			
	н1250	—	—	—	355 291,36	1 207 644,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1260	—	—	—	355 289,51	1 207 634,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1230	—	—	—	355 296,45	1 207 633,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:331

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:332										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2250	—	—	—	355 152,61	1 207 572,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2260	—	—	—	355 153,64	1 207 581,08	—			
	н2270	—	—	—	355 146,66	1 207 581,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2280	—	—	—	355 145,64	1 207 573,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2250	—	—	—	355 152,61	1 207 572,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:332

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Новая 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) 21:09:100102:334										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1270	—	—	—	355 773,37	1 207 338,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1280	—	—	—	355 779,74	1 207 345,30	—			
	н1290	—	—	—	355 774,04	1 207 350,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1300	—	—	—	355 767,80	1 207 342,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1270	—	—	—	355 773,37	1 207 338,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:334

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая 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) 21:09:100102:335										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н410	—	—	—	355 703,87	1 207 755,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н420	—	—	—	355 708,53	1 207 759,36	—			
	н430	—	—	—	355 703,61	1 207 765,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н440	—	—	—	355 698,73	1 207 762,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н410	—	—	—	355 703,87	1 207 755,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:335

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Первомайская ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:336										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1310	—	—	—	355 748,27	1 207 450,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1320	—	—	—	355 754,11	1 207 443,25	—			
	н1330	—	—	—	355 759,71	1 207 447,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134О	—	—	—	355 753,88	1 207 454,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
	н131О	—	—	—	355 748,27	1 207 450,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:336

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая 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) 21:09:100102:337										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1350	—	—	—	355 869,75	1 207 312,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1360	—	—	—	355 875,69	1 207 318,24	—			
	н1370	—	—	—	355 869,88	1 207 324,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1380	—	—	—	355 863,93	1 207 318,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1350	—	—	—	355 869,75	1 207 312,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:337

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая 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) 21:09:100102:338										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1390	—	—	—	355 598,00	1 207 501,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1400	—	—	—	355 590,42	1 207 506,64	—			
	н1410	—	—	—	355 584,50	1 207 497,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1420	—	—	—	355 592,08	1 207 492,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1390	—	—	—	355 598,00	1 207 501,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:338

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая 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) 21:09:100102:339										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1430	—	—	—	355 235,75	1 207 645,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1440	—	—	—	355 237,12	1 207 653,11	—			
	н1450	—	—	—	355 230,23	1 207 654,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1460	—	—	—	355 228,87	1 207 646,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1430	—	—	—	355 235,75	1 207 645,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:339

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:340										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1470	—	—	—	355 199,52	1 207 663,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1480	—	—	—	355 191,97	1 207 663,89	—			
	н1490	—	—	—	355 190,44	1 207 650,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1500	—	—	—	355 197,99	1 207 649,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1470	—	—	—	355 199,52	1 207 663,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:340

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:341										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1510	—	—	—	355 755,90	1 207 360,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1520	—	—	—	355 761,79	1 207 368,12	—			
	н1530	—	—	—	355 755,84	1 207 372,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1540	—	—	—	355 752,42	1 207 368,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1550	—	—	—	355 751,73	1 207 368,83	—			
	н1560	—	—	—	355 749,32	1 207 365,54	—			
	н1510	—	—	—	355 755,90	1 207 360,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая 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) 21:09:100102:342

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2170	—	—	—	355 121,07	1 207 489,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2180	—	—	—	355 112,89	1 207 493,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2190	—	—	—	355 109,38	1 207 487,18	—			
	н2200	—	—	—	355 117,56	1 207 482,92	—			
	н2170	—	—	—	355 121,07	1 207 489,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Новая 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) 21:09:100102:343

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1570	—	—	—	355 351,83	1 207 579,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1580	—	—	—	355 353,11	1 207 588,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1590	—	—	—	355 344,39	1 207 589,67	—			
	н1600	—	—	—	355 343,11	1 207 581,02	—			
	н1570	—	—	—	355 351,83	1 207 579,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:344

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n161O	—	—	—	355 258,11	1 207 641,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1620	—	—	—	355 259,63	1 207 649,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1630	—	—	—	355 251,33	1 207 651,37	—			
	н1640	—	—	—	355 249,81	1 207 642,42	—			
	н1610	—	—	—	355 258,11	1 207 641,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:345

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1650	—	—	—	355 893,81	1 207 233,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1660	—	—	—	355 899,34	1 207 240,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1670	—	—	—	355 893,13	1 207 245,80	—			
	н1680	—	—	—	355 887,60	1 207 238,95	—			
	н1650	—	—	—	355 893,81	1 207 233,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая 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) 21:09:100102:349

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1690	—	—	—	355 451,36	1 207 611,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1700	—	—	—	355 443,02	1 207 614,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1710	—	—	—	355 440,17	1 207 606,73	—			
	н1720	—	—	—	355 448,50	1 207 603,57	—			
	н1690	—	—	—	355 451,36	1 207 611,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая 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) 21:09:100102:350

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n450	—	—	—	355 741,51	1 207 826,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н460	—	—	—	355 749,20	1 207 831,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н470	—	—	—	355 744,34	1 207 838,83	—			
	н480	—	—	—	355 737,18	1 207 834,02	—			
	н450	—	—	—	355 741,51	1 207 826,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Первомайская 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) 21:09:100102:351

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1730	—	—	—	355 658,13	1 207 550,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1740	—	—	—	355 667,01	1 207 556,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1750	—	—	—	355 662,17	1 207 563,56	—			
	н1760	—	—	—	355 653,29	1 207 557,69	—			
	н1730	—	—	—	355 658,13	1 207 550,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:351

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая 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) 21:09:100102:352

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1770	—	—	—	355 442,23	1 207 563,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1780	—	—	—	355 445,23	1 207 571,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1790	—	—	—	355 438,82	1 207 574,00	—			
	н1800	—	—	—	355 435,81	1 207 565,41	—			
	н1770	—	—	—	355 442,23	1 207 563,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:354

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2130	—	—	—	355 160,73	1 207 507,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2140	—	—	—	355 153,88	1 207 510,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2150	—	—	—	355 151,62	1 207 503,13	—			
	н2160	—	—	—	355 158,46	1 207 500,86	—			
	н2130	—	—	—	355 160,73	1 207 507,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Новая 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) 21:09:100102:355

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	355 590,38	1 207 674,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н500	—	—	—	355 585,58	1 207 680,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н510	—	—	—	355 580,21	1 207 675,54	—			
	н520	—	—	—	355 583,45	1 207 671,81	—			
	н530	—	—	—	355 582,37	1 207 670,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н540	—	—	—	355 583,83	1 207 669,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н490	—	—	—	355 590,38	1 207 674,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:355

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Первомайская 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) 21:09:100102:356										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1810	—	—	—	355 679,89	1 207 438,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1820	—	—	—	355 683,06	1 207 442,85	—			
	н1830	—	—	—	355 678,89	1 207 446,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1840	—	—	—	355 675,72	1 207 441,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1810	—	—	—	355 679,89	1 207 438,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:356

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая 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) 21:09:100102:357										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	355 938,96	1 207 265,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1860	—	—	—	355 945,24	1 207 272,32	—			
	н1870	—	—	—	355 938,47	1 207 278,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1880	—	—	—	355 932,20	1 207 271,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1850	—	—	—	355 938,96	1 207 265,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:357

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:360										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1890	—	—	—	355 918,63	1 207 282,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1900	—	—	—	355 927,42	1 207 289,01	—			
	н1910	—	—	—	355 921,98	1 207 296,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н192О	—	—	—	355 917,15	1 207 293,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н193О	—	—	—	355 918,93	1 207 290,62	—			
	н194О	—	—	—	355 914,98	1 207 287,68	—			
	н189О	—	—	—	355 918,63	1 207 282,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:362

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1950	—	—	—	355 829,72	1 207 282,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1960	—	—	—	355 836,04	1 207 290,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н1970	—	—	—	355 830,11	1 207 295,26	—			
	н1980	—	—	—	355 823,74	1 207 287,12	—			
	н1950	—	—	—	355 829,72	1 207 282,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая 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) 21:09:100102:363

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1990	—	—	—	355 365,10	1 207 621,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2000	—	—	—	355 366,98	1 207 631,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2010	—	—	—	355 357,68	1 207 633,64	—			
	н2020	—	—	—	355 355,81	1 207 623,37	—			
	н1990	—	—	—	355 365,10	1 207 621,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:364

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2330	—	—	—	355 500,16	1 207 542,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2340	—	—	—	355 504,16	1 207 551,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2350	—	—	—	355 497,47	1 207 554,01	—			
	н2360	—	—	—	355 493,47	1 207 544,95	—			
	н2330	—	—	—	355 500,16	1 207 542,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:364

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:365

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2370	—	—	—	355 652,30	1 207 455,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2380	—	—	—	355 657,96	1 207 463,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2390	—	—	—	355 649,71	1 207 469,18	—			
	н2400	—	—	—	355 644,04	1 207 460,75	—			
	н2370	—	—	—	355 652,30	1 207 455,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:366

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2810	—	—	—	355 498,72	1 207 587,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2820	—	—	—	355 502,30	1 207 594,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2830	—	—	—	355 498,41	1 207 596,31	—			
	н2840	—	—	—	355 494,83	1 207 589,73	—			
	н2810	—	—	—	355 498,72	1 207 587,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:366

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:367

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2650	—	—	—	355 159,61	1 207 653,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2660	—	—	—	355 160,90	1 207 663,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2670	—	—	—	355 153,43	1 207 664,09	—			
	н2680	—	—	—	355 152,14	1 207 654,90	—			
	н2650	—	—	—	355 159,61	1 207 653,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:367

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:368

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2770	—	—	—	354 942,76	1 207 756,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2780	—	—	—	354 943,46	1 207 766,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2790	—	—	—	354 937,10	1 207 767,03	—			
	н2800	—	—	—	354 936,33	1 207 757,22	—			
	н2770	—	—	—	354 942,76	1 207 756,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:368

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 75
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:369

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2690	—	—	—	354 883,12	1 207 700,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2700	—	—	—	354 886,43	1 207 707,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2710	—	—	—	354 881,59	1 207 709,78	—			
	н2720	—	—	—	354 878,16	1 207 703,45	—			
	н2690	—	—	—	354 883,12	1 207 700,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:370

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2730	—	—	—	354 979,94	1 207 767,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2740	—	—	—	354 979,88	1 207 774,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2750	—	—	—	354 971,66	1 207 774,66	—			
	н2760	—	—	—	354 971,67	1 207 766,99	—			
	н2730	—	—	—	354 979,94	1 207 767,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 73
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:378

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2490	—	—	—	355 526,56	1 207 529,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2500	—	—	—	355 530,76	1 207 540,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2510	—	—	—	355 522,97	1 207 543,45	—			
	н2520	—	—	—	355 518,77	1 207 532,60	—			
	н2490	—	—	—	355 526,56	1 207 529,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:378

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:379

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2410	—	—	—	355 069,56	1 207 626,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2420	—	—	—	355 072,69	1 207 637,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2430	—	—	—	355 066,09	1 207 639,03	—			
	н2440	—	—	—	355 062,97	1 207 628,57	—			
	н2410	—	—	—	355 069,56	1 207 626,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 66
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:380

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2450	—	—	—	355 548,05	1 207 521,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2460	—	—	—	355 553,04	1 207 529,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2470	—	—	—	355 545,94	1 207 533,64	—			
	н2480	—	—	—	355 540,96	1 207 525,35	—			
	н2450	—	—	—	355 548,05	1 207 521,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:382

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н261О	—	—	—	355 414,05	1 207 569,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2620	—	—	—	355 416,53	1 207 579,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2630	—	—	—	355 408,63	1 207 581,68	—			
	н2640	—	—	—	355 406,16	1 207 571,92	—			
	н2610	—	—	—	355 414,05	1 207 569,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:382

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:383

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n2530	—	—	—	355 812,54	1 207 303,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2540	—	—	—	355 818,37	1 207 309,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2550	—	—	—	355 811,39	1 207 315,98	—			
	н2560	—	—	—	355 808,01	1 207 312,45	—			
	н2570	—	—	—	355 806,38	1 207 313,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2580	—	—	—	355 803,27	1 207 310,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2590	—	—	—	355 804,86	1 207 309,09	—			
	н2600	—	—	—	355 805,33	1 207 309,58	—			
	н2530	—	—	—	355 812,54	1 207 303,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:383

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:385

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n550	—	—	—	355 688,13	1 207 744,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н560	—	—	—	355 683,33	1 207 751,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н570	—	—	—	355 676,25	1 207 745,82	—			
	н580	—	—	—	355 681,21	1 207 739,47	—			
	н550	—	—	—	355 688,13	1 207 744,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:385

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Первомайская ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:386

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2070	—	—	—	355 204,81	1 207 614,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2080	—	—	—	355 197,71	1 207 615,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2090	—	—	—	355 196,91	1 207 610,39	—			
	н2100	—	—	—	355 195,32	1 207 610,56	—			
	н2110	—	—	—	355 194,79	1 207 606,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2120	—	—	—	355 203,59	1 207 605,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2070	—	—	—	355 204,81	1 207 614,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:386

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:387										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2030	—	—	—	355 026,34	1 207 792,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н2040	—	—	—	355 015,73	1 207 793,19	—			
	н2050	—	—	—	355 015,51	1 207 787,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н206О	—	—	—	355 026,35	1 207 787,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
	н203О	—	—	—	355 026,34	1 207 792,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:387

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 69
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:388										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н590	—	—	—	355 683,69	1 207 779,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н600	—	—	—	355 678,55	1 207 786,72	—			
	н610	—	—	—	355 669,64	1 207 780,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н62О	—	—	—	355 674,70	1 207 772,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22В055В6.23.08-07 = 0,10
	н59О	—	—	—	355 683,69	1 207 779,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:388

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Первомайская 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) 21:09:100102:437										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	133	355 970,95	1 207 252,74	—	355 970,95	1 207 252,74	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	134	355 968,21	1 207 256,20	—	355 968,21	1 207 256,20	—			
	135	355 969,32	1 207 257,08	—	355 969,32	1 207 257,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	136	355 967,70	1 207 259,13	—	355 967,70	1 207 259,13	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	137	355 966,59	1 207 258,25	—	355 966,59	1 207 258,25	—			
	138	355 964,08	1 207 261,41	—	355 964,08	1 207 261,41	—			
	139	355 955,42	1 207 254,55	—	355 955,42	1 207 254,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	140	355 962,28	1 207 245,87	—	355 962,28	1 207 245,87	—	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	133	355 970,95	1 207 252,74	—	355 970,95	1 207 252,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:437

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	429216, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Садовая 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) 21:09:100102:441										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	141	355 899,64	1 207 301,89	—	355 899,64	1 207 301,89	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	142	355 894,78	1 207 307,16	—	355 894,78	1 207 307,16	—			
	143	355 888,16	1 207 301,06	—	355 888,16	1 207 301,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	144	355 893,03	1 207 295,78	—	355 893,03	1 207 295,78	—	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	141	355 899,64	1 207 301,89	—	355 899,64	1 207 301,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:441

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Садовая ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:421										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	145	355 833,12	1 207 267,10	—	355 833,12	1 207 267,10	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	146	355 841,14	1 207 277,78	—	355 841,14	1 207 277,78	—			
	147	355 833,24	1 207 283,73	—	355 833,24	1 207 283,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	148	355 825,23	1 207 273,05	—	355 825,23	1 207 273,05	—	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	145	355 833,12	1 207 267,10	—	355 833,12	1 207 267,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:421

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	429216, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Ослаба д, Садовая ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:427										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	149	355 830,31	1 207 354,87	—	355 830,31	1 207 354,87	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	150	355 840,01	1 207 362,61	—	355 840,01	1 207 362,61	—			
	151	355 836,02	1 207 367,60	—	355 836,02	1 207 367,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	152	355 826,32	1 207 359,86	—	355 826,32	1 207 359,86	—	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	149	355 830,31	1 207 354,87	—	355 830,31	1 207 354,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Садовая 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) 21:09:100102:425										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	153	355 818,14	1 207 370,65	—	355 818,14	1 207 370,65	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	154	355 825,29	1 207 377,10	—	355 825,29	1 207 377,10	—			
	155	355 816,23	1 207 387,15	—	355 816,23	1 207 387,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	156	355 812,34	1 207 383,64	—	355 812,34	1 207 383,64	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	157	355 813,49	1 207 382,36	—	355 813,49	1 207 382,36	—			
	158	355 810,23	1 207 379,42	—	355 810,23	1 207 379,42	—			
	153	355 818,14	1 207 370,65	—	355 818,14	1 207 370,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Садовая 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) 21:09:100102:557

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	159	355 771,08	1 207 431,80	—	355 771,08	1 207 431,80	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	160	355 772,70	1 207 429,87	—	355 772,70	1 207 429,87	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	161	355 779,86	1 207 435,90	—	355 779,86	1 207 435,90	—			
	162	355 776,80	1 207 439,54	—	355 776,80	1 207 439,54	—			
	163	355 774,78	1 207 437,84	—	355 774,78	1 207 437,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	164	355 771,53	1 207 441,70	—	355 771,53	1 207 441,70	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	165	355 763,64	1 207 435,07	—	355 763,64	1 207 435,07	—			
	166	355 768,33	1 207 429,49	—	355 768,33	1 207 429,49	—			
	159	355 771,08	1 207 431,80	—	355 771,08	1 207 431,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:557

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Вурнарский, с/пос Калининское, д Ослаба, ул Садовая, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:417

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	167	355 714,08	1 207 500,26	—	355 714,08	1 207 500,26	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	168	355 709,02	1 207 505,77	—	355 709,02	1 207 505,77	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	169	355 702,66	1 207 499,92	—	355 702,66	1 207 499,92	—			
	170	355 707,91	1 207 494,59	—	355 707,91	1 207 494,59	—			
	167	355 714,08	1 207 500,26	—	355 714,08	1 207 500,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:417

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	429216, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Садовая 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) 21:09:100102:440

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	171	355 694,13	1 207 506,30	—	355 694,13	1 207 506,30	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	172	355 700,17	1 207 512,80	—	355 700,17	1 207 512,80	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	173	355 693,92	1 207 518,60	—	355 693,92	1 207 518,60	—			
	174	355 690,98	1 207 515,43	—	355 690,98	1 207 515,43	—			
	175	355 692,15	1 207 514,35	—	355 692,15	1 207 514,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	176	355 689,05	1 207 511,01	—	355 689,05	1 207 511,01	—	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	171	355 694,13	1 207 506,30	—	355 694,13	1 207 506,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:440

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	429216, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Садовая ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:433										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	177	355 671,06	1 207 529,23	—	355 671,06	1 207 529,23	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	178	355 680,03	1 207 534,86	—	355 680,03	1 207 534,86	—			
	179	355 678,83	1 207 536,77	—	355 678,83	1 207 536,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	180	355 677,33	1 207 535,83	—	355 677,33	1 207 535,83	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	181	355 674,13	1 207 540,92	—	355 674,13	1 207 540,92	—			
	182	355 666,67	1 207 536,23	—	355 666,67	1 207 536,23	—			
	177	355 671,06	1 207 529,23	—	355 671,06	1 207 529,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:433

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Садовая ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:430

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	183	355 586,71	1 207 726,95	—	355 586,71	1 207 726,95	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	184	355 594,73	1 207 731,70	—	355 594,73	1 207 731,70	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	185	355 588,90	1 207 741,52	—	355 588,90	1 207 741,52	—			
	186	355 582,05	1 207 737,46	—	355 582,05	1 207 737,46	—			
	187	355 582,59	1 207 736,54	—	355 582,59	1 207 736,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	188	355 581,43	1 207 735,85	—	355 581,43	1 207 735,85	—	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	183	355 586,71	1 207 726,95	—	355 586,71	1 207 726,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:430

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Первомайская ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:436										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	189	355 644,97	1 207 712,09	—	355 644,97	1 207 712,09	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	190	355 639,26	1 207 720,11	—	355 639,26	1 207 720,11	—			
	191	355 632,30	1 207 715,21	—	355 632,30	1 207 715,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	192	355 636,09	1 207 709,97	—	355 636,09	1 207 709,97	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	193	355 634,77	1 207 709,07	—	355 634,77	1 207 709,07	—			
	194	355 636,71	1 207 706,40	—	355 636,71	1 207 706,40	—			
	189	355 644,97	1 207 712,09	—	355 644,97	1 207 712,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:436

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	429216, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Первомайская ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:443

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	195	355 655,42	1 207 731,66	—	355 655,42	1 207 731,66	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	196	355 648,10	1 207 726,34	—	355 648,10	1 207 726,34	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	197	355 651,47	1 207 721,71	—	355 651,47	1 207 721,71	—			
	198	355 650,71	1 207 721,13	—	355 650,71	1 207 721,13	—			
	199	355 652,05	1 207 719,38	—	355 652,05	1 207 719,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	200	355 657,96	1 207 723,88	—	355 657,96	1 207 723,88	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	201	355 659,87	1 207 721,37	—	355 659,87	1 207 721,37	—			
	202	355 662,02	1 207 723,01	—	355 662,02	1 207 723,01	—			
	203	355 660,11	1 207 725,52	—	355 660,11	1 207 725,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	195	355 655,42	1 207 731,66	—	355 655,42	1 207 731,66	—	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	429216, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Первомайская 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) 21:09:100102:434										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	204	355 718,69	1 207 803,97	—	355 718,69	1 207 803,97	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	205	355 724,60	1 207 808,18	—	355 724,60	1 207 808,18	—			
	206	355 719,61	1 207 815,19	—	355 719,61	1 207 815,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	207	355 712,32	1 207 810,01	—	355 712,32	1 207 810,01	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	208	355 713,91	1 207 807,78	—	355 713,91	1 207 807,78	—			
	209	355 715,29	1 207 808,76	—	355 715,29	1 207 808,76	—			
	204	355 718,69	1 207 803,97	—	355 718,69	1 207 803,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:434

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Первомайская 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) 21:09:100102:428

Зона № _____ 1 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	210	355 708,27	1 207 777,50	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9320	—	—	—	355 711,02	1 207 771,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н9310	—	—	—	355 714,96	1 207 766,23	—			
	н9290	—	—	—	355 719,41	1 207 769,69	—			
	н9300	—	—	—	355 715,35	1 207 774,78	—			
	211	355 712,70	1 207 780,92	—	—	—	—	—	—	—
	212	355 708,87	1 207 785,89	—	—	—	—			
	213	355 704,44	1 207 782,46	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9320	—	—	—	355 711,02	1 207 771,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:428

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Первомайская 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) 21:09:100102:442										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	214	355 468,72	1 207 555,22	—	355 468,72	1 207 555,22	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	215	355 471,08	1 207 562,36	—	355 471,08	1 207 562,36	—			
	216	355 463,96	1 207 564,56	—	355 463,96	1 207 564,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	217	355 462,61	1 207 560,16	—	355 462,61	1 207 560,16	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	218	355 459,84	1 207 561,02	—	355 459,84	1 207 561,02	—			
	219	355 458,98	1 207 558,24	—	355 458,98	1 207 558,24	—			
	214	355 468,72	1 207 555,22	—	355 468,72	1 207 555,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:442

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	429216, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Садовая ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:444

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	220	355 432,11	1 207 607,76	—	355 432,11	1 207 607,76	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	221	355 434,71	1 207 615,40	—	355 434,71	1 207 615,40	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	222	355 429,92	1 207 617,03	—	355 429,92	1 207 617,03	—			
	223	355 427,32	1 207 609,39	—	355 427,32	1 207 609,39	—			
	220	355 432,11	1 207 607,76	—	355 432,11	1 207 607,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:444

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	429216, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Садовая 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) 21:09:100102:438

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	224	355 331,36	1 207 582,22	—	355 331,36	1 207 582,22	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	225	355 332,71	1 207 590,59	—	355 332,71	1 207 590,59	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	226	355 325,66	1 207 591,73	—	355 325,66	1 207 591,73	—			
	227	355 324,31	1 207 583,36	—	355 324,31	1 207 583,36	—			
	224	355 331,36	1 207 582,22	—	355 331,36	1 207 582,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:438

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Садовая ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:559

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	228	355 280,62	1 207 638,00	—	355 280,62	1 207 638,00	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	229	355 282,82	1 207 650,35	—	355 282,82	1 207 650,35	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	230	355 273,96	1 207 651,93	—	355 273,96	1 207 651,93	—			
	231	355 271,76	1 207 639,57	—	355 271,76	1 207 639,57	—			
	228	355 280,62	1 207 638,00	—	355 280,62	1 207 638,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:559

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Вурнарский, с/пос Калининское, д Ослаба, ул Садовая, д 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:556

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	232	355 196,82	1 207 585,47	—	355 196,82	1 207 585,47	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	233	355 195,97	1 207 579,61	—	355 195,97	1 207 579,61	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	234	355 199,04	1 207 579,17	—	355 199,04	1 207 579,17	—			
	235	355 199,89	1 207 585,02	—	355 199,89	1 207 585,02	—			
	236	355 198,98	1 207 585,15	—	355 198,98	1 207 585,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	237	355 199,44	1 207 588,34	—	355 199,44	1 207 588,34	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	238	355 198,42	1 207 588,49	—	355 198,42	1 207 588,49	—			
	239	355 197,96	1 207 585,30	—	355 197,96	1 207 585,30	—			
	232	355 196,82	1 207 585,47	—	355 196,82	1 207 585,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:556

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	246	355 145,25	1 207 551,23	—	355 145,25	1 207 551,23	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	247	355 147,92	1 207 558,99	—	355 147,92	1 207 558,99	—			
	248	355 138,91	1 207 562,09	—	355 138,91	1 207 562,09	—			
	249	355 135,92	1 207 553,38	—	355 135,92	1 207 553,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	250	355 141,13	1 207 551,60	—	355 141,13	1 207 551,60	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	251	355 141,45	1 207 552,53	—	355 141,45	1 207 552,53	—			
	246	355 145,25	1 207 551,23	—	355 145,25	1 207 551,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:429

№ 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	21:09:100102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Новая 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) 21:09:100102:431

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	252	355 138,70	1 207 471,41	—	355 138,70	1 207 471,41	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	253	355 147,05	1 207 467,96	—	355 147,05	1 207 467,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	254	355 149,21	1 207 473,19	—	355 149,21	1 207 473,19	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	255	355 151,24	1 207 472,35	—	355 151,24	1 207 472,35	—			
	256	355 153,43	1 207 477,63	—	355 153,43	1 207 477,63	—			
	257	355 151,39	1 207 478,48	—	355 151,39	1 207 478,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	258	355 151,93	1 207 479,77	—	355 151,93	1 207 479,77	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	259	355 149,64	1 207 480,72	—	355 149,64	1 207 480,72	—			
	260	355 149,10	1 207 479,42	—	355 149,10	1 207 479,42	—			
	261	355 143,05	1 207 481,93	—	355 143,05	1 207 481,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	252	355 138,70	1 207 471,41	—	355 138,70	1 207 471,41	—	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:431

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Новая ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:353										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	262	355 135,39	1 207 453,07	—	355 135,39	1 207 453,07	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	263	355 139,75	1 207 460,98	—	355 139,75	1 207 460,98	—			
	264	355 132,74	1 207 464,85	—	355 132,74	1 207 464,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	265	355 128,38	1 207 456,94	—	355 128,38	1 207 456,94	—	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	262	355 135,39	1 207 453,07	—	355 135,39	1 207 453,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:353

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Новая ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:423										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	266	355 107,78	1 207 466,81	—	355 107,78	1 207 466,81	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	267	355 110,69	1 207 471,93	—	355 110,69	1 207 471,93	—			
	268	355 101,33	1 207 476,99	—	355 101,33	1 207 476,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	269	355 097,51	1 207 470,27	—	355 097,51	1 207 470,27	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	270	355 100,45	1 207 468,59	—	355 100,45	1 207 468,59	—			
	271	355 101,48	1 207 470,39	—	355 101,48	1 207 470,39	—			
	266	355 107,78	1 207 466,81	—	355 107,78	1 207 466,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:423

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	429216, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Новая ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:426

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	272	355 078,36	1 207 430,20	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70	—	—	—	355 081,81	1 207 430,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н80	—	—	—	355 085,70	1 207 436,72	—			
	н90	—	—	—	355 078,36	1 207 441,75	—			
	н100	—	—	—	355 074,65	1 207 435,82	—			
	273	355 081,53	1 207 436,17	—	—	—	—	—	—	—
	274	355 076,69	1 207 438,74	—	—	—	—	—	—	—
	275	355 073,52	1 207 432,76	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70	—	—	—	355 081,81	1 207 430,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:426

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Новая ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:416										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	276	355 063,70	1 207 408,79	—	—	—	—	—	—	—
	n110	—	—	—	355 067,35	1 207 410,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	n120	—	—	—	355 070,76	1 207 417,27	—			
	n130	—	—	—	355 062,33	1 207 421,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140	—	—	—	355 058,99	1 207 413,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	277	355 066,32	1 207 416,10	—	—	—	—	—	—	—
	278	355 057,44	1 207 419,42	—	—	—	—			
	279	355 054,77	1 207 412,00	—	—	—	—			
	н110	—	—	—	355 067,35	1 207 410,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:416

№ 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	21:09:100102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	429216, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Новая 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) 21:09:100102:432

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	280	355 123,64	1 207 355,61	—	355 123,64	1 207 355,61	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	281	355 126,14	1 207 360,61	—	355 126,14	1 207 360,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	282	355 116,94	1 207 365,13	—	355 116,94	1 207 365,13	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	283	355 114,47	1 207 360,22	—	355 114,47	1 207 360,22	—			
	280	355 123,64	1 207 355,61	—	355 123,64	1 207 355,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:432

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	429216, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Новая 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) 21:09:100102:445

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	284	355 016,83	1 207 747,32	—	355 016,83	1 207 747,32	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	285	355 010,78	1 207 747,10	—	355 010,78	1 207 747,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	286	355 011,03	1 207 740,77	—	355 011,03	1 207 740,77	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	287	355 016,99	1 207 741,01	—	355 016,99	1 207 741,01	—			
	284	355 016,83	1 207 747,32	—	355 016,83	1 207 747,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:445

№ 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	21:09:100102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	429216, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Садовая ул, д 67
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:435

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	288	354 930,55	1 207 683,61	—	354 930,55	1 207 683,61	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	289	354 925,95	1 207 686,98	—	354 925,95	1 207 686,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	290	354 920,59	1 207 679,51	—	354 920,59	1 207 679,51	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	291	354 925,18	1 207 676,14	—	354 925,18	1 207 676,14	—			
	288	354 930,55	1 207 683,61	—	354 930,55	1 207 683,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:435

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	21:09:100102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	429216, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Садовая ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 21:09:100102:419

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	292	354 866,34	1 207 704,99	—	354 866,34	1 207 704,99	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	293	354 873,80	1 207 714,89	—	354 873,80	1 207 714,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	294	354 867,19	1 207 719,88	—	354 867,19	1 207 719,88	—	Аналитический метод	0,30	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30
	295	354 862,43	1 207 713,61	—	354 862,43	1 207 713,61	—			
	296	354 861,61	1 207 714,25	—	354 861,61	1 207 714,25	—			
	297	354 858,87	1 207 710,62	—	354 858,87	1 207 710,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	292	354 866,34	1 207 704,99	—	354 866,34	1 207 704,99	—	Аналитический метод	0,30	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,30

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 21:09:100102:419

№ 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	21:09:100102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	429216, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Вурнарский р-н, Калининское с/п, Ослаба д, Садовая ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером 21:09:100102:420

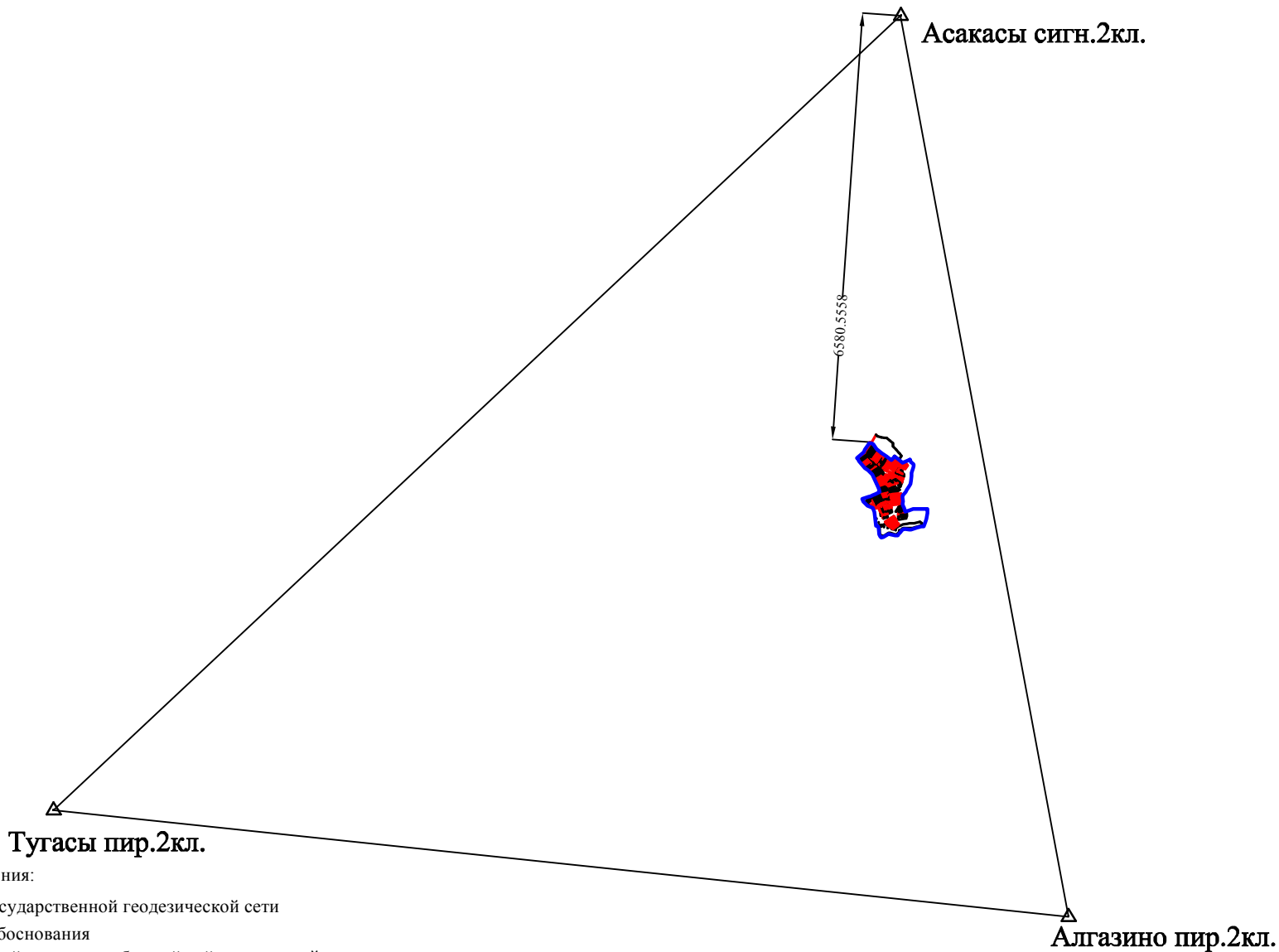
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	240	355 108,05	1 207 624,09	—	—	—	—	—	—	—
	241	355 110,28	1 207 633,20	—	—	—	—			
	242	355 103,09	1 207 635,14	—	—	—	—			
	243	355 102,31	1 207 632,17	—	—	—	—			
	244	355 099,92	1 207 632,74	—	—	—	—			
	245	355 098,36	1 207 626,56	—	—	—	—			
—	n10	—	—	—	355 105,26	1 207 623,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	n20	—	—	—	355 107,14	1 207 632,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	355 099,90	1 207 633,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
	н40	—	—	—	355 099,09	1 207 630,36	—			
	н50	—	—	—	355 096,34	1 207 630,85	—			
	н60	—	—	—	355 095,21	1 207 625,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	355 105,26	1 207 623,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение №1760.22B055B6.23.08-07 = 0,10
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером										<u>21:09:100102:420</u>
1. —										

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- △ Лаишевка — исходный пункт государственной геодезической сети
- △ — точка съёмочного обоснования
- 10.00 ← — 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 1:1 600

- Условные обозначения:**
- - вновь образованная часть границ, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - существующая часть границ, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница населенного пункта
 - - Кадастровый номер квартала
 - - кадастровый номер земельного участка
 - 55 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - 5 - Прокрашенная существующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение