

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Чувашская Республика, Ибресинский муниципальный округ, пгт. Буинск, кадастровый квартал 21:10:200102*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Государственный контракт № 13, от 14 февраля 2024 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 июля 2024 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Ибресинский муниципальный округ Чувашской Республики*

основной государственный регистрационный номер: 1222100008899

идентификационный номер налогоплательщика: 2100002439

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <i>ООО "БТИ" Ибресинского Муниципального округа Чувашской Республики", адрес: 429700, Чувашская республика - Чувашия, Ибресинский р-н, пгт Ибреси, ул Комсомольская, д 13</i>
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Михайлова Евгения Васильевна</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <i>—</i>
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>109-301-752-26</i>
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>0500, 16 августа 2016 г.</i>
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Саморегулируемая организация «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» СРО АКИ «Поволжье»</i>
Контактный телефон: <i>8(83538)2-20-76</i>
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>429700, Чувашская республика Чувашия, Ибресинский р-н, Ибреси пгт, Комсомольская ул, д 13, gejn80@mail.ru</i>
Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <i>Общество с ограниченной ответственностью "Бюро технической инвентаризации" Ибресинского Муниципального округа Чувашской Республики", адрес: Чувашская Республика, Ибресинский мо, пгт. Ибреси, ул. Комсомольская. д. 13</i>
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Петров Анатолий Владимирович</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <i>—</i>
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>117-817-530 67</i>
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>0502, 3 июня 2016 г.</i>
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Саморегулируемая организация «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» СРО АКИ «Поволжье»</i>
Контактный телефон: <i>88353822076</i>
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>Чувашская Республика, Ибресинский мо, пгт. Ибреси, ул. Комсомольская. д. 13, klimovo_tol@mail.ru</i>

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Картографические материалы, выдан: Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Чувашской Республике	3 декабря 2008 г.	б/н	Цифровые топографические карты открытого опубликования	Масштаб: 10000 Дата создания: 3 декабря 2008 г.
2	Картографические материалы, выдан: Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Чувашской Республике	29 октября 2008 г.	б/н	Цифровые топографические карты открытого опубликования	Масштаб: 2000 Дата создания: 29 октября 2008 г.
3	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251494	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
4	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251749	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
5	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251799	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
6	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251751	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
7	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251445	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
8	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251690	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
9	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251666	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
10	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251493	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
11	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251583	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
12	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251456	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
13	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251606	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
14	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251563	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
15	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251743	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
16	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251669	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
17	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251788	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
18	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251508	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
19	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251693	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
20	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251685	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
21	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251541	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
22	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251451	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
23	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251658	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
24	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251582	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
25	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251598	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
26	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251430	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
27	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251551	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
28	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251783	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
29	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251727	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
30	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251479	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
31	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251705	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
32	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251673	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
33	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251438	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
34	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251737	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
35	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251662	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
36	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251465	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
37	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251667	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
38	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251713	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
39	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251482	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
40	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251680	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
41	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251778	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—



1	2	3	4	5	6
42	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251793	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
43	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251586	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
44	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251732	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
45	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251609	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
46	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251483	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
47	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251795	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
48	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251800	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
49	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251701	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
50	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251625	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
51	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251572	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
52	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251629	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
53	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251772	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
54	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251636	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
55	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251431	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
56	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251525	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
57	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251767	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
58	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251809	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
59	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70265918	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
60	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251760	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
61	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251496	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
62	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251468	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
63	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70266006	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
64	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251489	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
65	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251734	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
66	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251505	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
67	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251605	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
68	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251755	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
69	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251529	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
70	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251720	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
71	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251696	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
72	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251568	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
73	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251428	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
74	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251616	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
75	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70265796	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
76	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70266055	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—

1	2	3	4	5	6
77	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251443	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
78	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70265779	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
79	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70265947	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
80	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70265933	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
81	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251537	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
82	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70266060	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
83	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251513	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
84	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251784	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
85	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251462	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
86	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70265868	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
87	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70266029	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
88	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70267157	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
89	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70265928	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
90	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70265900	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—

1	2	3	4	5	6
91	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70266018	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
92	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70265851	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
93	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70266161	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
94	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70266047	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
95	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70266155	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
96	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70266086	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
97	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251458	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—



1	2	3	4	5	6
98	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70265695	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
99	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70265843	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
100	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70265822	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
101	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70265890	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
102	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70267129	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
103	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70265828	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
104	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251488	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
105	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70265716	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
106	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70265952	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
107	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70265699	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
108	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70265902	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
109	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70266036	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
110	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70265729	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
111	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70265974	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—

1	2	3	4	5	6
112	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70265734	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
113	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70266015	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
114	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70266005	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
115	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70266013	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
116	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261493	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
117	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261566	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
118	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261656	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—

1	2	3	4	5	6
119	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261144	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
120	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251742	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
121	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261266	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
122	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261747	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
123	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261133	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
124	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261110	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
125	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261314	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—

1	2	3	4	5	6
126	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261699	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
127	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261745	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
128	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251650	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
129	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261061	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
130	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70265807	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
131	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261585	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
132	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261670	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—

1	2	3	4	5	6
133	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261201	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
134	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261619	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
135	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261458	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
136	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261335	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
137	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261601	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
138	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261181	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
139	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261285	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—

1	2	3	4	5	6
140	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261719	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
141	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261544	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
142	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261674	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
143	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261798	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
144	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261742	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
145	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251808	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
146	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261365	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—

1	2	3	4	5	6
147	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261322	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
148	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261461	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
149	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261615	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
150	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261128	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
151	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261740	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
152	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261527	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
153	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261101	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—



1	2	3	4	5	6
154	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70261693	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
155	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251524	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
156	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251518	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
157	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251763	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
158	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251791	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
159	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251426	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
160	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	11 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-70251547	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
161	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	19 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-50848527	Кадастровый план территории	—
162	Иной документ, содержащий описание объекта	21 февраля 2024 г.	7 (10793)	Ибресинская районная газета "За победу"	—

### 7. Пояснения к карте-плану территории:

#### Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 21:10:200110 в соответствии с муниципальным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ № 13 от 14.02.2024 г. выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала — 297900 кв.м. В данном квартале осуществляется исключительно уточнение местоположения границ, ранее учтенных в ЕГРН земельных участков и объектов капитального строительства, а также исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. В этой связи при осуществлении комплексных кадастровых работ формирование таких земельных участков не выполнялось. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше или меньше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину

предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала расположено 86 земельных участков, с границами 10.

Сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 21:10:200110:42, 21:10:200110:101, 21:10:200110:341, 21:10:200110:104, 21:10:200110:340, 21:10:200110:343, 21:10:200110:7, 21:10:200110:35, 21:10:200110:74, 21:10:200110:40, 21:10:200110:31, 21:10:200110:33, 21:10:200110:56

не включены в карта-план территории, так как сведения об их местоположении и площади внесены в ЕГРН верно, реестровые ошибки не обнаружены. Земельные участки с кадастровыми номерами 21:10:200110:66, 21:10:200110:218, 21:10:200110:48, 21:10:200110:30, 21:10:200110:28, 21:10:200110:72 обнаружена реестровая ошибка в фактическом местоположении. В связи с этим реестровая ошибка исправлена и включено в карта-план. Земельный участок с кадастровым номером 21:10:000000:1 частично располагается в кадастровом квартале 21:10:20011, и так же пересекает существующие ранее учтенные земельные участки с кадастровыми номерами 21:10:200110:52, 21:10:200110:57, 21:10:200110:79, 21:10:200110:60, 21:10:200110:61, 21:10:200110:62, 21:10:200110:63. В связи с этим было включено в карту-план территории исправление части земельного участка с кадастровым номером 21:10:000000:1. При этом площадь исправляемого земельного участка не изменяться.

В ходе работ были уточнены границы земельных участков с кадастровыми номерами 21:10:200110:41, 21:10:200110:43, 21:10:200110:76, 21:10:200110:44, 21:10:200110:95, 21:10:200110:96, 21:10:200110:67, 21:10:200110:99, 21:10:200110:46, 21:10:200110:49, 21:10:200110:77, 21:10:200110:50, 21:10:200110:1, 21:10:200110:2, 21:10:200110:17, 21:10:200110:90, 21:10:200110:91, 21:10:200110:3, 21:10:200110:80, 21:10:200110:81, 21:10:200110:15, 21:10:200110:5, 21:10:200110:69, 21:10:200110:14, 21:10:200110:6, 21:10:200110:70, 21:10:200110:12, 21:10:200110:10, 21:10:200110:105, 21:10:200110:9, 21:10:200110:36, 21:10:200110:75, 21:10:200110:37, 21:10:200110:39, 21:10:200110:38, 21:10:200110:32, 21:10:200110:73, 21:10:200110:34, 21:10:200110:29, 21:10:200110:27, 21:10:200110:18, 21:10:200110:26, 21:10:200110:25, 21:10:200110:21, 21:10:200110:29, 21:10:200110:24, 21:10:200110:103, 21:10:200110:58, 21:10:200110:223, 21:10:200110:59, 21:10:200110:65, 21:10:200110:60, 21:10:200110:61, 21:10:200110:62, 21:10:200110:63, 21:10:200110:52, 21:10:200110:53, 21:10:200110:55, 21:10:200110:57, 21:10:200110:79.

Земельный участок с кадастровым номером 21:10:200110:68, расположен за пределами кадастрового квартала комплексных кадастровых работ и поэтому не

являться объектом комплексных кадастровых работ.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 21:10:200110 расположено 81 объекта капитального строительства, из них с границами 6. Сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 21:10:200110:109, 21:10:200110:187, 21:10:200110:227, 21:10:200110:228, 21:10:200110:342

не включены в карта-план территории, так как сведения об их местоположении и площади внесены в ЕГРН верно, реестровые ошибки не обнаружены.

В карту план-территории дополнительно включены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 21:10:000000:3635, 21:10:200110:3639, 21:10:200110:3645, так как эти объекты капитального строительства расположены на территории кадастрового квартала 21:10:200110 и являются объектами комплексных кадастровых работ.

Объекты капитального строительства с кадастровым номером 21:10:000000:194, 21:10:000000:204, 21:10:000000:217, 21:10:000000:6490, 21:10:000000:6492, 21:10:200110:114, 21:10:200110:118, 21:10:200110:119, 21:10:200110:124, 21:10:200110:126, 21:10:200110:127, 21:10:200110:136, 21:10:200110:137, 21:10:200110:139, 21:10:200110:140, 21:10:200110:149, 21:10:200110:150, 21:10:200110:151, 21:10:200110:152, 21:10:200110:157, 21:10:200110:161, 21:10:200110:162, 21:10:200110:138 расположен за пределами кадастрового квартала комплексных кадастровых работ и поэтому не является объектом комплексных кадастровых работ.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 6 марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 3	Хомбуть-Батырево, пир. 3 кл.	МСК-21, зона 1	315 333,30	1 222 621,02	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 2	Новочурашево, сигн. 2 кл.		322 553,24	1 232 631,47			
3	ГГС. 2	Ершипоси, пир.2 кл.		325 720,07	1 214 857,30			
4	ГГС. 3	Тарнвар, пир. 3 кл.		311 845,02	1 202 154,32			
5	ГГС. 2	Балабаш-Нурусово, пир. 2 кл.		295 163,74	1 231 462,05			

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SinoGNSS T30	T31H02228	С-ДЭМ/15-02-2024/318591862
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Sokkia GRX-2	1169-10726	С-ДЭМ/05-12-2023/301511337

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:1 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	305 052,80	1 219 006,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	305 060,50	1 219 014,63			
н3	—	—	305 065,03	1 219 012,61			
н4	—	—	305 070,31	1 219 018,96			
н5	—	—	305 067,32	1 219 021,27			
н6	—	—	305 062,41	1 219 025,73			
н7	—	—	305 036,47	1 219 048,86			
н8	—	—	305 026,34	1 219 033,31			
н9	—	—	305 048,30	1 219 011,40			
н1	—	—	305 052,80	1 219 006,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	11,05	—	согласовано
н2	н3	4,96		
н3	н4	8,26		
н4	н5	3,78		
н5	н6	6,63		
н6	н7	34,75		
н7	н8	18,56		
н8	н9	31,02		
н9	н1	6,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:146

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:2 :  
Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4	—	—	305 070,31	1 219 018,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н10	—	—	305 075,84	1 219 025,26			
н11	—	—	305 080,92	1 219 031,78			
н12	—	—	305 079,25	1 219 033,29			
н13	—	—	305 078,81	1 219 033,68	Иное описание		
н14	—	—	305 068,71	1 219 040,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н15	—	—	305 067,28	1 219 038,76			
н16	—	—	305 059,32	1 219 045,19			
н17	—	—	305 057,68	1 219 046,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18	—	—	305 054,07	1 219 049,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н19	—	—	305 052,97	1 219 049,95			
н20	—	—	305 051,71	1 219 049,61			
н21	—	—	305 048,49	1 219 052,55			
н22	—	—	305 047,59	1 219 053,99			
н23	—	—	305 044,35	1 219 057,20			
н7	—	—	305 036,47	1 219 048,86			
н6	—	—	305 062,41	1 219 025,73			
н5	—	—	305 067,32	1 219 021,27			
н4	—	—	305 070,31	1 219 018,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:200110:2 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4	н10	8,38	—	согласовано
н10	н11	8,27		
н11	н12	2,25		
н12	н13	0,59		
н13	н14	12,16		
н14	н15	2,22		
н15	н16	10,23		
н16	н17	2,11		
н17	н18	4,47		
н18	н19	1,36		

1	2	3	4	5
н19	н20	1,31	—	согласовано
н20	н21	4,36		
н21	н22	1,70		
н22	н23	4,56		
н23	н7	11,47		
н7	н6	34,75		
н6	н5	6,63		
н5	н4	3,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 22, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Ибресинское РОСП № 113066315/2110 (13616/22/21010-ИП), документ выдан Ибресинское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Ташова Оксана Леонидовна) о запрете на 1/5 доли № 104960235/2110 (3844/22/21010-ИП), документ выдан Ибресинское РОСП</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Гончарова Тамила Владимировна) о запрете на 1/5 доли № 449577565/2111 (27157/20/21011-ИП), документ выдан Канаашское РОСП</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Филиппов Николай Григорьевич) о запрете на 1/5 доли № 76951646/2110, документ выдан Ибресинское РОСП</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:2 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:3 :  
Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24	—	—	305 093,68	1 219 045,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$	—
н25	—	—	305 105,86	1 219 062,10	Картометрический метод		
н26	—	—	305 076,20	1 219 084,91			
н27	—	—	305 061,83	1 219 069,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н28	—	—	305 081,00	1 219 055,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$	—
н29	—	—	305 081,81	1 219 056,16			
н30	—	—	305 086,00	1 219 053,00			
н31	—	—	305 084,83	1 219 051,45		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н32	—	—	305 089,35	1 219 048,04			
н33	—	—	305 089,61	1 219 048,37		$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$	
н24	—	—	305 093,68	1 219 045,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24	н25	20,78	—	согласовано
н25	н26	37,42		
н26	н27	20,81		
н27	н28	24,19		
н28	н29	1,33		
н29	н30	5,25		
н30	н31	1,94		
н31	н32	5,66		
н32	н33	0,42		
н33	н24	5,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:10:200110:3</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:5 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	—	—	305 172,17	1 219 151,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н35	—	—	305 174,92	1 219 153,61			
н36	—	—	305 191,64	1 219 174,98			
н37	—	—	305 173,14	1 219 192,64			
н38	—	—	305 164,81	1 219 200,59			
н39	—	—	305 143,04	1 219 175,21			
н40	—	—	305 152,49	1 219 167,78			
н34	—	—	305 172,17	1 219 151,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34	н35	3,48	—	согласовано
н35	н36	27,13		
н36	н37	25,58		
н37	н38	11,51		

1	2	3	4	5
н38	н39	33,44	—	согласовано
н39	н40	12,02		
н40	н34	25,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи дома с земельным участком

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:6 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41	—	—	305 194,06	1 219 172,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н42	—	—	305 212,31	1 219 194,91			
н43	—	—	305 210,07	1 219 197,10			
н44	—	—	305 216,06	1 219 203,74			
н45	—	—	305 198,22	1 219 219,26			
н37	—	—	305 173,14	1 219 192,64			
н36	—	—	305 191,64	1 219 174,98			
н41	—	—	305 194,06	1 219 172,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41	н42	28,66	—	согласовано
н42	н43	3,13		
н43	н44	8,94		
н44	н45	23,65		

1	2	3	4	5
н45	н37	36,57	—	согласовано
н37	н36	25,58		
н36	н41	3,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:133
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:10:200110:9 _____		Зона № _____ 1	
Система координат _____		МСК-21 (зона 1) _____						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н46	—	—	305 249,77	1 219 228,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
н47	—	—	305 263,77	1 219 216,46				
н48	—	—	305 265,65	1 219 218,82				
н49	—	—	305 272,39	1 219 213,32				
н50	—	—	305 273,82	1 219 212,06				
н51	—	—	305 294,85	1 219 232,58				
н52	—	—	305 268,92	1 219 262,72				
н53	—	—	305 260,98	1 219 259,19				
н54	—	—	305 258,92	1 219 254,27				
н55	—	—	305 262,80	1 219 249,65				
н46	—	—	305 249,77	1 219 228,14				



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:200110:9 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46	н47	18,23	—	согласовано
н47	н48	3,02		
н48	н49	8,70		
н49	н50	1,91		
н50	н51	29,38		
н51	н52	39,76		
н52	н53	8,69		
н53	н54	5,33		
н54	н55	6,03		
н55	н46	25,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:200110:9 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:148
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:200110:9 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:200110:10 :**  
Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56	—	—	305 276,97	1 219 180,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н57	—	—	305 275,47	1 219 181,68			
н58	—	—	305 257,58	1 219 199,10			
н59	—	—	305 239,45	1 219 202,44			
н60	—	—	305 232,28	1 219 193,89			
н61	—	—	305 227,94	1 219 195,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62	—	—	305 222,92	1 219 188,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н63	—	—	305 234,62	1 219 179,92			
н64	—	—	305 237,63	1 219 184,41			
н65	—	—	305 261,48	1 219 165,23			
н66	—	—	305 261,98	1 219 164,91			
н56	—	—	305 276,97	1 219 180,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56	н57	1,92	—	согласовано
н57	н58	24,97		
н58	н59	18,44		
н59	н60	11,16		
н60	н61	4,48		
н61	н62	7,97		
н62	н63	14,71		
н63	н64	5,41		
н64	н65	30,61		
н65	н66	0,59		
н66	н56	21,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:10 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:10:200110:10</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:12 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67	—	—	305 201,19	1 219 156,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н68	—	—	305 188,98	1 219 140,81			
н69	—	—	305 182,44	1 219 131,30			
н70	—	—	305 208,34	1 219 115,05			
н71	—	—	305 224,78	1 219 137,50			
1	—	—	305 223,38	1 219 138,66			
н67	—	—	305 201,19	1 219 156,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67	н68	19,59	—	согласовано
н68	н69	11,54		
н69	н70	30,58		
н70	н71	27,83		
н71	1	1,82		
1	н67	28,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:10:200110:12</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:228
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:10:200110:12</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:14 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72	—	—	305 201,23	1 219 079,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н73	—	—	305 179,22	1 219 093,00			
н74	—	—	305 164,49	1 219 076,02			
н75	—	—	305 183,72	1 219 060,70			
н72	—	—	305 201,23	1 219 079,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72	н73	26,03	—	согласовано
н73	н74	22,48		
н74	н75	24,59		
н75	н72	25,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:14 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:123
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:10:200110:14 :</b>
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:15 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76	—	—	305 152,21	1 219 070,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н77	—	—	305 142,13	1 219 058,08			
н78	—	—	305 133,50	1 219 047,83			
н79	—	—	305 158,81	1 219 028,85			
н80	—	—	305 163,16	1 219 033,02			
н81	—	—	305 168,13	1 219 029,24			
н82	—	—	305 179,88	1 219 043,00			
н83	—	—	305 157,56	1 219 066,13			
н76	—	—	305 152,21	1 219 070,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76	н77	15,67	—	согласовано
н77	н78	13,40		

1	2	3	4	5
н78	н79	31,64	—	согласовано
н79	н80	6,03		
н80	н81	6,24		
н81	н82	18,09		
н82	н83	32,14		
н83	н76	6,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 001 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	977,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 50$ $R_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:15 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:17 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84	—	—	305 082,47	1 218 954,32	Иное описание	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н85	—	—	305 062,37	1 218 979,59			
н86	—	—	305 055,87	1 218 973,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н87	—	—	305 074,85	1 218 948,06			
н84	—	—	305 082,47	1 218 954,32	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84	н85	32,29	—	согласовано
н85	н86	8,98		
н86	н87	31,65		
н87	н84	9,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:17 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:10:200110:17</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:18 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88	—	—	305 086,97	1 218 895,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н89	—	—	305 110,17	1 218 919,93			
н90	—	—	305 090,95	1 218 944,90			
н91	—	—	305 066,07	1 218 925,54			
н92	—	—	305 080,19	1 218 906,67			
н93	—	—	305 077,90	1 218 905,03			
н88	—	—	305 086,97	1 218 895,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88	н89	33,52	—	согласовано
н89	н90	31,51		
н90	н91	31,52		
н91	н92	23,57		
н92	н93	2,82		
н93	н88	12,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:10:200110:18</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Пушкина ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 50$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:222
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:10:200110:18</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:21 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94	—	—	305 141,16	1 218 959,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,09^2 + 0,08^2)} = 0,12$	—
н95	—	—	305 160,08	1 218 980,44			
н96	—	—	305 140,86	1 218 999,32			
н97	—	—	305 135,80	1 219 005,48			
н98	—	—	305 126,95	1 219 014,04			
н99	—	—	305 107,49	1 218 996,71			
н100	—	—	305 121,74	1 218 981,24			
н94	—	—	305 141,16	1 218 959,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94	н95	27,87	—	согласовано
н95	н96	26,94		
н96	н97	7,97		
н97	н98	12,31		

1	2	3	4	5
н98	н99	26,06	—	согласовано
н99	н100	21,03		
н100	н94	28,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Пушкина ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:000000:3645
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:21 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:22 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101	—	—	305 163,72	1 218 977,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н102	—	—	305 178,66	1 218 995,16			
н103	—	—	305 150,98	1 219 020,55			
н97	—	—	305 135,80	1 219 005,48			
н96	—	—	305 140,86	1 218 999,32			
н95	—	—	305 160,08	1 218 980,44			
н101	—	—	305 163,72	1 218 977,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101	н102	23,21	—	согласовано
н102	н103	37,56		
н103	н97	21,39		
н97	н96	7,97		
н96	н95	26,94		
н95	н101	4,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Пушкина ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	879 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(879,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:000000:3639
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:24 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104	—	—	305 188,76	1 219 005,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н105	—	—	305 200,58	1 219 018,96			
н106	—	—	305 192,64	1 219 028,53			
н107	—	—	305 192,36	1 219 030,66			
н108	—	—	305 187,63	1 219 035,33			
н109	—	—	305 173,42	1 219 020,69			
н110	—	—	305 180,66	1 219 013,71			
н111	—	—	305 185,84	1 219 008,72			
н104	—	—	305 188,76	1 219 005,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104	н105	17,61	—	согласовано
н105	н106	12,43		

1	2	3	4	5
н106	н107	2,15	—	согласовано
н107	н108	6,65		
н108	н109	20,40		
н109	н110	10,06		
н110	н111	7,19		
н111	н104	4,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Пушкина ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 50$ $R_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:24 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:25 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112	—	—	305 202,24	1 218 988,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н113	—	—	305 222,73	1 218 969,72			
н114	—	—	305 240,71	1 218 990,68			
н115	—	—	305 232,82	1 218 998,91			
н116	—	—	305 223,63	1 219 006,35			
н117	—	—	305 218,01	1 219 008,14			
н118	—	—	305 212,25	1 219 003,07			
н112	—	—	305 202,24	1 218 988,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112	н113	27,49	—	согласовано
н113	н114	27,62		

1	2	3	4	5
н114	н115	11,40	—	согласовано
н115	н116	11,82		
н116	н117	5,90		
н117	н118	7,67		
н118	н112	18,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Пушкина ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:000000:3635
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:25 :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:26 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119	—	—	305 180,63	1 218 964,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н120	—	—	305 207,69	1 218 941,50			
н121	—	—	305 227,85	1 218 965,14			
н112	—	—	305 202,24	1 218 988,04			
н119	—	—	305 180,63	1 218 964,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119	н120	35,57	—	согласовано
н120	н121	31,07		
н121	н112	34,36		
н112	н119	31,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:26 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Пушкина ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:000000:3634
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:10:200110:26</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:27 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122	—	—	305 232,27	1 218 885,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н123	—	—	305 249,11	1 218 905,56	Иное описание		
н124	—	—	305 231,53	1 218 921,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н120	—	—	305 207,69	1 218 941,50			
н119	—	—	305 180,63	1 218 964,58			
н125	—	—	305 164,07	1 218 946,54			
н126	—	—	305 166,42	1 218 944,55	Иное описание		
н127	—	—	305 177,40	1 218 936,28			
н128	—	—	305 198,36	1 218 918,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н129	—	—	305 207,98	1 218 910,89			
н130	—	—	305 210,12	1 218 908,31			
н122	—	—	305 232,27	1 218 885,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н122	н123	26,57	—	согласовано
н123	н124	23,51		
н124	н120	31,33		
н120	н119	35,57		
н119	н125	24,49		
н125	н126	3,08		
н126	н127	13,75		
н127	н128	27,32		
н128	н129	12,43		
н129	н130	3,35		
н130	н122	32,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Пушкина ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:160112:176
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:27 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:29 :  
Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139	—	—	305 173,78	1 218 870,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н140	—	—	305 188,74	1 218 886,53			
н141	—	—	305 187,93	1 218 887,24			
н142	—	—	305 185,00	1 218 889,67			
н309	—	—	305 178,28	1 218 895,64			
н133	—	—	305 175,34	1 218 898,28			
н132	—	—	305 146,48	1 218 924,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143	—	—	305 131,01	1 218 906,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н144	—	—	305 137,45	1 218 900,92			
н145	—	—	305 139,33	1 218 900,90			
н139	—	—	305 173,78	1 218 870,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139	н140	21,89	—	согласовано
н140	н141	1,08		
н141	н142	3,81		
н142	н309	8,99		
н309	н133	3,95		
н133	н132	38,87		
н132	н143	23,45		
н143	н144	8,65		
н144	н145	1,88		
н145	н139	45,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Пушкина ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 250 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:000000:3643
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:29 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:32 :  
Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	305 124,30	1 218 833,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н148	—	—	305 134,38	1 218 810,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н149	—	—	305 174,91	1 218 824,56			
20	—	—	305 166,91	1 218 849,73			
21	—	—	305 163,15	1 218 848,06			
22	—	—	305 151,21	1 218 845,58			
23	—	—	305 147,05	1 218 844,60			
24	—	—	305 134,78	1 218 839,36			
25	—	—	305 130,73	1 218 836,59			
19	—	—	305 124,30	1 218 833,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н148	25,05	—	согласовано
н148	н149	43,03		
н149	20	26,41		
20	21	4,11		
21	22	12,19		
22	23	4,27		
23	24	13,34		
24	25	4,91		
25	19	7,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:32 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Лермонтова ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:10:200110:32</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:10:200110:34 _____		Зона № _____ 1 _____	
Система координат _____		МСК-21 (зона 1) _____						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н150	—	—	305 204,32	1 218 778,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
н151	—	—	305 206,42	1 218 779,95				
26	—	—	305 195,31	1 218 803,31				
27	—	—	305 150,29	1 218 785,16				
н152	—	—	305 157,35	1 218 762,18				
н153	—	—	305 154,01	1 218 760,94				
н154	—	—	305 156,75	1 218 752,75				
н155	—	—	305 170,80	1 218 758,34				
н156	—	—	305 169,26	1 218 762,29				
н157	—	—	305 204,67	1 218 776,90				
н150	—	—	305 204,32	1 218 778,06				



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150	н151	2,83	—	согласовано
н151	26	25,87		
26	27	48,54		
27	н152	24,04		
н152	н153	3,56		
н153	н154	8,64		
н154	н155	15,12		
н155	н156	4,24		
н156	н157	38,31		
н157	н150	1,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Лермонтова ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200109:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:36 :  
Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	—	—	305 168,41	1 218 716,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н158	—	—	305 170,19	1 218 704,07			
н159	—	—	305 177,90	1 218 685,25			
н160	—	—	305 211,82	1 218 693,09			
н161	—	—	305 198,67	1 218 728,05			
28	—	—	305 168,41	1 218 716,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	н158	12,35	—	согласовано
н158	н159	20,34		
н159	н160	34,81		
н160	н161	37,35		
н161	28	32,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Лермонтова ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:112

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:36 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:37 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162	—	—	305 180,45	1 218 657,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н163	—	—	305 209,46	1 218 664,52			
н164	—	—	305 217,84	1 218 667,39			
н160	—	—	305 211,82	1 218 693,09			
н159	—	—	305 177,90	1 218 685,25			
н162	—	—	305 180,45	1 218 657,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162	н163	29,80	—	согласовано

1	2	3	4	5
н163	н164	8,86	—	согласовано
н164	н160	26,40		
н160	н159	34,81		
н159	н162	27,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Лермонтова ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:37 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:38 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	—	—	305 207,61	1 218 587,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
30	—	—	305 204,19	1 218 585,84			
н165	—	—	305 209,24	1 218 569,71			
н166	—	—	305 233,51	1 218 578,79			
н167	—	—	305 227,13	1 218 595,12			
н168	—	—	305 211,12	1 218 624,49			
н169	—	—	305 203,62	1 218 623,01			
н170	—	—	305 201,42	1 218 625,79			
31	—	—	305 194,68	1 218 623,32			
32	—	—	305 203,10	1 218 598,86			
29	—	—	305 207,61	1 218 587,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	3,71	—	согласовано
30	н165	16,90		
н165	н166	25,91		
н166	н167	17,53		
н167	н168	33,45		
н168	н169	7,64		
н169	н170	3,55		
н170	31	7,18		
31	32	25,87		
32	29	12,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Лермонтова ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:220
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома и земельного участка . договор займа № 29

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:200110:38 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:200110:39 :**  
Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171	—	—	305 217,61	1 218 636,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н163	—	—	305 209,46	1 218 664,52			
н162	—	—	305 180,45	1 218 657,69			
н172	—	—	305 177,70	1 218 654,17			
н173	—	—	305 182,28	1 218 636,34			
н174	—	—	305 183,17	1 218 636,58			



1	2	3	4	5	6	7	8
н175	—	—	305 185,77	1 218 626,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н176	—	—	305 198,43	1 218 630,04			
н177	—	—	305 198,34	1 218 631,84			
н171	—	—	305 217,61	1 218 636,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171	н163	29,14	—	согласовано
н163	н162	29,80		
н162	н172	4,47		
н172	н173	18,41		
н173	н174	0,92		
н174	н175	10,04		
н175	н176	13,05		
н176	н177	1,80		
н177	н171	19,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Лермонтова ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:41 :  
Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	—	—	305 199,34	1 219 037,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	305 213,03	1 219 050,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н178	—	—	305 229,51	1 219 068,12			
н179	—	—	305 208,26	1 219 085,80			
н72	—	—	305 201,23	1 219 079,10			
н75	—	—	305 183,72	1 219 060,70			
н180	—	—	305 191,68	1 219 053,14			
н181	—	—	305 188,27	1 219 049,77			
33	—	—	305 199,34	1 219 037,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	19,02	—	согласовано
34	н178	24,10		
н178	н179	27,64		
н179	н72	9,71		
н72	н75	25,40		
н75	н180	10,98		
н180	н181	4,79		
н181	33	16,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:41 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Банный пер, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:185
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:10:200110:41</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:43 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	—	—	305 220,23	1 219 017,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н182	—	—	305 244,71	1 218 998,52			
н183	—	—	305 256,18	1 218 992,63			
н184	—	—	305 272,02	1 219 015,79			
н185	—	—	305 240,89	1 219 038,04			
35	—	—	305 220,23	1 219 017,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	н182	30,81	—	согласовано
н182	н183	12,89		
н183	н184	28,06		
н184	н185	38,26		
н185	35	29,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:43 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Банный пер, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:188
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:10:200110:43</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:44 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186	—	—	305 291,51	1 218 988,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н187	—	—	305 303,98	1 219 015,36			
н188	—	—	305 280,14	1 219 027,67			
н183	—	—	305 256,18	1 218 992,63			
н189	—	—	305 269,90	1 218 982,13			
н190	—	—	305 274,45	1 218 985,71			
н191	—	—	305 280,25	1 218 982,05			
н192	—	—	305 285,43	1 218 991,41			
н186	—	—	305 291,51	1 218 988,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186	н187	29,47	—	согласовано
н187	н188	26,83		

1	2	3	4	5
н188	н183	42,45	—	согласовано
н183	н189	17,28		
н189	н190	5,79		
н190	н191	6,86		
н191	н192	10,70		
н192	н186	6,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Банный пер, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 50$ $R_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:44 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:46 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193	—	—	305 293,59	1 219 076,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н194	—	—	305 302,13	1 219 081,19			
н195	—	—	305 310,83	1 219 091,13			
н196	—	—	305 312,14	1 219 107,75			
н197	—	—	305 291,80	1 219 118,85			
н198	—	—	305 273,18	1 219 090,52			
н193	—	—	305 293,59	1 219 076,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193	н194	9,87	—	согласовано
н194	н195	13,21		
н195	н196	16,67		

1	2	3	4	5
н196	н197	23,17	—	согласовано
н197	н198	33,90		
н198	н193	24,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Речной пер, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:49 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199	—	—	305 320,73	1 219 221,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н200	—	—	305 293,29	1 219 194,83			
н201	—	—	305 307,65	1 219 171,07			
н202	—	—	305 315,23	1 219 165,20			
н203	—	—	305 331,96	1 219 179,29			
н204	—	—	305 323,03	1 219 215,83			
н199	—	—	305 320,73	1 219 221,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199	н200	38,44	—	согласовано
н200	н201	27,76		
н201	н202	9,59		
н202	н203	21,87		
н203	н204	37,62		
н204	н199	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:10:200110:49</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Речной пер, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:10:200110:49</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:50 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205	—	—	305 240,86	1 219 100,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,00$	—
36	—	—	305 252,35	1 219 117,31			
37	—	—	305 231,65	1 219 131,82			
н206	—	—	305 220,55	1 219 115,21			
н205	—	—	305 240,86	1 219 100,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205	36	19,98	—	согласовано
36	37	25,28		
37	н206	19,98		
н206	н205	24,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:50 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Речной пер, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:10:200110:50</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:52 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207	—	—	305 115,96	1 219 321,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н208	—	—	305 101,13	1 219 347,44			
н209	—	—	305 060,87	1 219 323,98			
н210	—	—	305 055,15	1 219 318,17			
н38	—	—	305 066,18	1 219 305,51			
н211	—	—	305 072,35	1 219 298,43			
н212	—	—	305 081,51	1 219 301,96			
н213	—	—	305 094,69	1 219 310,56			
н207	—	—	305 115,96	1 219 321,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207	н208	29,58	—	согласовано
н208	н209	46,60		

1	2	3	4	5
н209	н210	8,15	—	согласовано
н210	н38	16,79		
н38	н211	9,39		
н211	н212	9,82		
н212	н213	15,74		
н213	н207	24,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Энгельса ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 50$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:52 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:53 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213	—	—	305 094,69	1 219 310,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н214	—	—	305 104,94	1 219 293,84			
н215	—	—	305 111,61	1 219 298,68			
н216	—	—	305 115,55	1 219 292,36			
н217	—	—	305 124,27	1 219 297,00			
н218	—	—	305 132,72	1 219 302,80			
н219	—	—	305 155,59	1 219 316,13			
н220	—	—	305 154,11	1 219 320,46			
н221	—	—	305 145,57	1 219 317,63			
н222	—	—	305 143,20	1 219 318,44			
н223	—	—	305 136,31	1 219 327,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224	—	—	305 132,38	1 219 334,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н225	—	—	305 114,53	1 219 324,34			
н207	—	—	305 115,96	1 219 321,85			
н213	—	—	305 094,69	1 219 310,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213	н214	19,61	—	согласовано
н214	н215	8,24		
н215	н216	7,45		
н216	н217	9,88		
н217	н218	10,25		
н218	н219	26,47		
н219	н220	4,58		
н220	н221	9,00		
н221	н222	2,50		
н222	н223	11,37		
н223	н224	7,99		
н224	н225	20,51		
н225	н207	2,87		
н207	н213	24,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:53 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Энгельса ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:179
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:10:200110:53</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:55 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	—	—	305 143,26	1 219 254,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
40	—	—	305 132,56	1 219 264,72			
н226	—	—	305 126,54	1 219 262,83			
н227	—	—	305 110,10	1 219 283,47			
н228	—	—	305 085,59	1 219 265,79			
н229	—	—	305 097,53	1 219 247,99			
н230	—	—	305 120,83	1 219 247,54			
н231	—	—	305 124,10	1 219 247,46			
н232	—	—	305 131,29	1 219 246,23			
н233	—	—	305 140,35	1 219 248,61			
41	—	—	305 145,18	1 219 251,98			
39	—	—	305 143,26	1 219 254,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:200110:55 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	14,67	—	согласовано
40	н226	6,31		
н226	н227	26,39		
н227	н228	30,22		
н228	н229	21,43		
н229	н230	23,30		
н230	н231	3,27		
н231	н232	7,29		
н232	н233	9,37		
н233	41	5,89		
41	39	3,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:200110:55 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Энгельса ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:171
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:57 :  
Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234	—	—	305 166,91	1 219 324,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н235	—	—	305 157,46	1 219 363,11			
н236	—	—	305 138,92	1 219 358,95			
н237	—	—	305 142,20	1 219 349,98			
н238	—	—	305 136,74	1 219 348,50			
н239	—	—	305 131,28	1 219 356,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н240	—	—	305 122,14	1 219 352,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н224	—	—	305 132,38	1 219 334,45			
н223	—	—	305 136,31	1 219 327,49			
н222	—	—	305 143,20	1 219 318,44			
н221	—	—	305 145,57	1 219 317,63			
н220	—	—	305 154,11	1 219 320,46			
н234	—	—	305 166,91	1 219 324,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:200110:57 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234	н235	39,30	—	согласовано
н235	н236	19,00		
н236	н237	9,55		
н237	н238	5,66		
н238	н239	9,53		
н239	н240	9,84		
н240	н224	20,90		
н224	н223	7,99		
н223	н222	11,37		
н222	н221	2,50		
н221	н220	9,00		
н220	н234	13,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:200110:57 :**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Энгельса ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:000000:205
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:10:200110:57</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:58 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241	—	—	305 219,44	1 219 321,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н242	—	—	305 204,03	1 219 346,85			
н243	—	—	305 194,92	1 219 343,57			
н244	—	—	305 188,28	1 219 341,18			
н245	—	—	305 191,21	1 219 332,24			
н246	—	—	305 173,83	1 219 327,40			
н234	—	—	305 166,91	1 219 324,96			
н247	—	—	305 180,74	1 219 300,76			
н241	—	—	305 219,44	1 219 321,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241	н242	29,44	—	согласовано
н242	н243	9,68		

1	2	3	4	5
н243	н244	7,06	—	согласовано
н244	н245	9,41		
н245	н246	18,04		
н246	н234	7,34		
н234	н247	27,87		
н247	н241	44,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Энгельса ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 50$ $R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:180
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:58 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:59 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248	—	—	305 232,40	1 219 301,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н241	—	—	305 219,44	1 219 321,77			
н247	—	—	305 180,74	1 219 300,76			
н249	—	—	305 177,47	1 219 298,99			
42	—	—	305 168,92	1 219 294,34			
43	—	—	305 179,00	1 219 274,68			
н250	—	—	305 211,54	1 219 289,21			
н248	—	—	305 232,40	1 219 301,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248	н241	24,39	—	согласовано
н241	н247	44,04		

1	2	3	4	5
н247	н249	3,72	—	согласовано
н249	42	9,73		
42	43	22,09		
43	н250	35,64		
н250	н248	24,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Энгельса ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:59 :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:60 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251	—	—	305 225,05	1 219 382,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н252	—	—	305 216,62	1 219 379,86			
н253	—	—	305 217,12	1 219 377,44			
н254	—	—	305 198,49	1 219 370,65			
н255	—	—	305 202,44	1 219 360,87			
н256	—	—	305 230,14	1 219 319,59			
н257	—	—	305 254,56	1 219 331,18			
н258	—	—	305 241,79	1 219 353,22			
н251	—	—	305 225,05	1 219 382,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251	н252	8,72	—	согласовано

1	2	3	4	5
н252	н253	2,47	—	согласовано
н253	н254	19,83		
н254	н255	10,55		
н255	н256	49,71		
н256	н257	27,03		
н257	н258	25,47		
н258	н251	33,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Энгельса ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 700 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:170
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по г. Мегиону № 99104271/8607 (71247/23/86007-ИП), документ выдан Отдел судебных приставов по г. Мегиону

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:60 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:61 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259	—	—	305 252,44	1 219 387,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н251	—	—	305 225,05	1 219 382,10			
н258	—	—	305 241,79	1 219 353,22			
н260	—	—	305 275,48	1 219 365,69			
н261	—	—	305 272,74	1 219 371,77			
н262	—	—	305 264,11	1 219 368,63			
н259	—	—	305 252,44	1 219 387,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н259	н251	28,00	—	согласовано
н251	н258	33,38		
н258	н260	35,92		
н260	н261	6,67		
н261	н262	9,18		
н262	н259	22,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Энгельса ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 50$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:176
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:61 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:62 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263	—	—	305 320,02	1 219 363,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н264	—	—	305 314,55	1 219 395,27			
н265	—	—	305 277,87	1 219 390,38			
н266	—	—	305 281,31	1 219 374,73			
н267	—	—	305 284,95	1 219 375,51			
н268	—	—	305 286,74	1 219 368,45			
н269	—	—	305 294,43	1 219 369,95			
н270	—	—	305 296,31	1 219 362,57	Иное описание		
н263	—	—	305 320,02	1 219 363,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263	н264	32,05	—	согласовано

1	2	3	4	5
н264	н265	37,00	—	согласовано
н265	н266	16,02		
н266	н267	3,72		
н267	н268	7,28		
н268	н269	7,83		
н269	н270	7,62		
н270	н263	23,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Энгельса ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:177
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>21:10:200110:62</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>21:10:200110:63</u> :							
Система координат <u>МСК-21 (зона 1)</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271	—	—	305 306,26	1 219 301,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н272	—	—	305 329,13	1 219 320,89			
н273	—	—	305 331,71	1 219 323,11			
н274	—	—	305 324,55	1 219 342,59			
н44	—	—	305 318,00	1 219 341,93			
н275	—	—	305 311,67	1 219 354,92			
н276	—	—	305 298,75	1 219 353,38			
н277	—	—	305 289,08	1 219 350,53			
н278	—	—	305 283,13	1 219 348,61			
н279	—	—	305 275,64	1 219 346,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н280	—	—	305 289,33	1 219 321,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н281	—	—	305 301,52	1 219 307,09			
н271	—	—	305 306,26	1 219 301,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271	н272	30,20	—	согласовано
н272	н273	3,40		
н273	н274	20,75		
н274	н44	6,58		
н44	н275	14,45		
н275	н276	13,01		
н276	н277	10,08		
н277	н278	6,25		
н278	н279	7,87		
н279	н280	27,97		
н280	н281	19,12		
н281	н271	7,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Энгельса ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 700 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:178
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:65 :  
Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282	—	—	305 244,65	1 219 284,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н283	—	—	305 234,27	1 219 302,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н250	—	—	305 211,54	1 219 289,21			
43	—	—	305 179,00	1 219 274,68			
45	—	—	305 183,59	1 219 266,76			
н284	—	—	305 193,98	1 219 249,29			
н282	—	—	305 244,65	1 219 284,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282	н283	20,76	—	согласовано
н283	н250	26,17		
н250	43	35,64		
43	45	9,15		
45	н284	20,33		
н284	н282	61,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Энгельса ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:65 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:67 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295	—	—	305 255,20	1 218 743,22	Иное описание	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н296	—	—	305 256,45	1 218 756,12			
н297	—	—	305 247,15	1 218 785,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н298	—	—	305 233,62	1 218 780,54	Иное описание	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н299	—	—	305 234,64	1 218 777,59			
н300	—	—	305 225,68	1 218 772,76			
н301	—	—	305 210,65	1 218 766,80			
н302	—	—	305 218,90	1 218 735,92			
н303	—	—	305 221,96	1 218 735,07			
н304	—	—	305 242,02	1 218 741,89			
н295	—	—	305 255,20	1 218 743,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295	н296	12,96	—	согласовано
н296	н297	31,08		
н297	н298	14,51		
н298	н299	3,12		
н299	н300	10,18		
н300	н301	16,17		
н301	н302	31,96		
н302	н303	3,18		
н303	н304	21,19		
н304	н295	13,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Дачный пер, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:197
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:67 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:69 :  
Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39	—	—	305 143,04	1 219 175,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н38	—	—	305 164,81	1 219 200,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н305	—	—	305 162,30	1 219 202,74			
н306	—	—	305 141,00	1 219 176,96			
н39	—	—	305 143,04	1 219 175,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:200110:69 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39	н38	33,44	—	согласовано
н38	н305	3,30		
н305	н306	33,44		
н306	н39	2,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:200110:69 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$100 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(100,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 50 Р <sub>макс</sub> = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:69 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:70 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	—	—	305 228,82	1 219 216,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
59	—	—	305 206,26	1 219 241,02			
н307	—	—	305 199,85	1 219 234,20			
н308	—	—	305 223,14	1 219 210,21			
58	—	—	305 228,82	1 219 216,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	33,01	—	согласовано
59	н307	9,36		
н307	н308	33,44		
н308	58	8,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:70 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:73 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149	—	—	305 174,91	1 218 824,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н310	—	—	305 184,42	1 218 827,95			
н311	—	—	305 189,90	1 218 830,90			
н312	—	—	305 177,12	1 218 857,16			
20	—	—	305 166,91	1 218 849,73			
н149	—	—	305 174,91	1 218 824,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149	н310	10,10	—	согласовано
н310	н311	6,22		
н311	н312	29,20		

1	2	3	4	5
н312	20	12,63	—	согласовано
20	н149	26,41	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Лермонтова ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:73 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:75 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161	—	—	305 198,67	1 218 728,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н160	—	—	305 211,82	1 218 693,09			
н313	—	—	305 224,13	1 218 695,93			
н314	—	—	305 211,33	1 218 732,97			
63	—	—	305 204,17	1 218 730,19			
н161	—	—	305 198,67	1 218 728,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161	н160	37,35	—	согласовано
н160	н313	12,63		
н313	н314	39,19		
н314	63	7,68		
63	н161	5,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:75 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Лермонтова ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:10:200110:75</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:76 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185	—	—	305 240,89	1 219 038,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н184	—	—	305 272,02	1 219 015,79			
н315	—	—	305 279,86	1 219 027,27			
н316	—	—	305 250,26	1 219 047,48			
н185	—	—	305 240,89	1 219 038,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185	н184	38,26	—	согласовано
н184	н315	13,90		
н315	н316	35,84		
н316	н185	13,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:76 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Банный пер, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:10:200110:76</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:77 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199	—	—	305 320,73	1 219 221,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н317	—	—	305 303,19	1 219 240,72			
н50	—	—	305 273,82	1 219 212,06			
н318	—	—	305 278,80	1 219 208,05			
н319	—	—	305 286,09	1 219 204,77			
н200	—	—	305 293,29	1 219 194,83			
н199	—	—	305 320,73	1 219 221,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199	н317	25,84	—	согласовано
н317	н50	41,04		
н50	н318	6,39		
н318	н319	7,99		
н319	н200	12,27		
н200	н199	38,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:10:200110:77</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Речной пер, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:339
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:10:200110:77</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:79 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234	—	—	305 166,91	1 219 324,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н246	—	—	305 173,83	1 219 327,40			
н245	—	—	305 191,21	1 219 332,24			
н244	—	—	305 188,28	1 219 341,18			
н320	—	—	305 183,53	1 219 355,69			
н321	—	—	305 173,33	1 219 354,67			
н322	—	—	305 170,97	1 219 366,05			
н235	—	—	305 157,46	1 219 363,11			
н234	—	—	305 166,91	1 219 324,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234	н246	7,34	—	согласовано
н246	н245	18,04		

1	2	3	4	5
н245	н244	9,41	—	согласовано
н244	н320	15,27		
н320	н321	10,25		
н321	н322	11,62		
н322	н235	13,83		
н235	н234	39,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Энгельса ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 50$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:79 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:80 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13	—	—	305 078,81	1 219 033,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н323	—	—	305 083,04	1 219 039,21			
н324	—	—	305 087,30	1 219 036,77			
н24	—	—	305 093,68	1 219 045,26			
н33	—	—	305 089,61	1 219 048,37			
н32	—	—	305 089,35	1 219 048,04			
н31	—	—	305 084,83	1 219 051,45			
н325	—	—	305 079,23	1 219 044,02			
н326	—	—	305 079,43	1 219 043,87			
н327	—	—	305 078,27	1 219 042,33			
н328	—	—	305 073,92	1 219 045,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н329	—	—	305 064,87	1 219 052,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н16	—	—	305 059,32	1 219 045,19			
н15	—	—	305 067,28	1 219 038,76			
н14	—	—	305 068,71	1 219 040,46			
н13	—	—	305 078,81	1 219 033,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13	н323	6,96	—	согласовано
н323	н324	4,91		
н324	н24	10,62		
н24	н33	5,12		
н33	н32	0,42		
н32	н31	5,66		
н31	н325	9,30		
н325	н326	0,25		
н326	н327	1,93		
н327	н328	5,45		
н328	н329	11,36		
н329	н16	9,17		
н16	н15	10,23		
н15	н14	2,22		
н14	н13	12,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:80 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:10:200110:80</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:81 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327	—	—	305 078,27	1 219 042,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н326	—	—	305 079,43	1 219 043,87			
н325	—	—	305 079,23	1 219 044,02			
н31	—	—	305 084,83	1 219 051,45			
н30	—	—	305 086,00	1 219 053,00			
н29	—	—	305 081,81	1 219 056,16			
н28	—	—	305 081,00	1 219 055,11			
н27	—	—	305 061,83	1 219 069,86			
н22	—	—	305 047,59	1 219 053,99			
н21	—	—	305 048,49	1 219 052,55			
н20	—	—	305 051,71	1 219 049,61			
н19	—	—	305 052,97	1 219 049,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18	—	—	305 054,07	1 219 049,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н17	—	—	305 057,68	1 219 046,51			
н16	—	—	305 059,32	1 219 045,19			
н329	—	—	305 064,87	1 219 052,49			
н328	—	—	305 073,92	1 219 045,62			
н327	—	—	305 078,27	1 219 042,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327	н326	1,93	—	согласовано
н326	н325	0,25		
н325	н31	9,30		
н31	н30	1,94		
н30	н29	5,25		
н29	н28	1,33		
н28	н27	24,19		
н27	н22	21,32		
н22	н21	1,70		
н21	н20	4,36		
н20	н19	1,31		
н19	н18	1,36		
н18	н17	4,47		
н17	н16	2,11		
н16	н329	9,17		
н329	н328	11,36		
н328	н327	5,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:10:200110:81</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:10:200110:81</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:90 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87	—	—	305 074,85	1 218 948,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н86	—	—	305 055,87	1 218 973,39			
н330	—	—	305 048,76	1 218 966,61	Иное описание		
н331	—	—	305 067,54	1 218 942,06			
н87	—	—	305 074,85	1 218 948,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87	н86	31,65	—	согласовано
н86	н330	9,82		
н330	н331	30,91		
н331	н87	9,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:90 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$300 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:10:200110:90</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:91 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330	—	—	305 048,76	1 218 966,61	Иное описание	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н332	—	—	305 046,26	1 218 964,23			
н333	—	—	305 065,18	1 218 940,12			
н331	—	—	305 067,54	1 218 942,06			
н330	—	—	305 048,76	1 218 966,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330	н332	3,45	—	согласовано
н332	н333	30,65		
н333	н331	3,06		
н331	н330	30,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:91 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—





1	2	3	4	5	6	7	8
н334	—	—	305 222,01	1 218 782,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н335	—	—	305 197,83	1 218 835,14			
н311	—	—	305 189,90	1 218 830,90			
н310	—	—	305 184,42	1 218 827,95			
26	—	—	305 195,31	1 218 803,31			
н151	—	—	305 206,42	1 218 779,95			
н150	—	—	305 204,32	1 218 778,06			
н157	—	—	305 204,67	1 218 776,90			
н336	—	—	305 205,51	1 218 774,12			
н334	—	—	305 222,01	1 218 782,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:200110:95 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334	н335	58,20	—	согласовано
н335	н311	8,99		
н311	н310	6,22		
н310	26	26,94		
26	н151	25,87		
н151	н150	2,83		
н150	н157	1,21		
н157	н336	2,90		
н336	н334	18,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:10:200110:95</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:10:200110:95</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:10:200110:96 _____		Зона № _____ 1	
Система координат _____					МСК-21 (зона 1)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н337	—	—	305 234,64	1 218 840,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
н338	—	—	305 253,58	1 218 859,25				
н122	—	—	305 232,27	1 218 885,01				
н339	—	—	305 226,66	1 218 881,49				
н340	—	—	305 220,38	1 218 876,12				
н341	—	—	305 227,51	1 218 863,35				
н342	—	—	305 224,39	1 218 860,32				
н343	—	—	305 221,82	1 218 858,01				
н344	—	—	305 223,99	1 218 854,93				
н345	—	—	305 221,86	1 218 853,36				
н337	—	—	305 234,64	1 218 840,18				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337	н338	26,88	—	согласовано
н338	н122	33,43		
н122	н339	6,62		
н339	н340	8,26		
н340	н341	14,63		
н341	н342	4,35		
н342	н343	3,46		
н343	н344	3,77		
н344	н345	2,65		
н345	н337	18,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Дачный пер, д 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:189
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:200110:96 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:200110:99 :**  
Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337	—	—	305 234,64	1 218 840,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н346	—	—	305 240,92	1 218 835,24			
н347	—	—	305 248,67	1 218 825,84			
н348	—	—	305 252,40	1 218 823,76			
н349	—	—	305 275,50	1 218 848,62			
н350	—	—	305 258,34	1 218 864,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н338	—	—	305 253,58	1 218 859,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н337	—	—	305 234,64	1 218 840,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337	н346	7,99	—	согласовано
н346	н347	12,18		
н347	н348	4,27		
н348	н349	33,94		
н349	н350	23,08		
н350	н338	6,76		
н338	н337	26,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:99 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Дачный пер, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 50 Р <sub>макс</sub> = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:196
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:99 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:101 :  
Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	305 244,55	1 218 748,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
65	305 224,49	1 218 741,30	—	—			
66	305 230,29	1 218 720,28	—	—			
67	305 239,37	1 218 716,71	—	—			
68	305 249,25	1 218 714,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
69	305 249,66	1 218 708,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
70	305 257,78	1 218 709,11	—	—			
71	305 264,34	1 218 711,23	—	—			
72	305 257,73	1 218 749,45	—	—			
н295	—	—	305 255,20	1 218 743,22	Иное описание	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н304	—	—	305 242,02	1 218 741,89			
н303	—	—	305 221,96	1 218 735,07			
н351	—	—	305 227,76	1 218 714,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н352	—	—	305 236,84	1 218 710,48			
н353	—	—	305 246,72	1 218 708,07			
н354	—	—	305 247,13	1 218 701,77			
н355	—	—	305 255,25	1 218 702,88			
н356	—	—	305 261,81	1 218 705,00			
64	305 244,55	1 218 748,12	—	—			0,30

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:200110:101 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295	н304	13,25	—	согласовано
н304	н303	21,19		
н303	н351	21,81		
н351	н352	9,76		
н352	н353	10,17		
н353	н354	6,31		



1	2	3	4	5
н354	н355	8,20	—	согласовано
н355	н356	6,89		
н356	н295	38,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Дачный пер, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:101 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:103 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226	—	—	305 126,54	1 219 262,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
40	—	—	305 132,56	1 219 264,72			
н357	—	—	305 133,61	1 219 265,85			
н358	—	—	305 116,40	1 219 287,23			
н227	—	—	305 110,10	1 219 283,47			
н226	—	—	305 126,54	1 219 262,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226	40	6,31	—	согласовано
40	н357	1,54		
н357	н358	27,45		
н358	н227	7,34		
н227	н226	26,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:103 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Энгельса ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	200 $\pm$ 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(200,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:10:200110:103</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:105 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51	—	—	305 294,85	1 219 232,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н359	—	—	305 300,13	1 219 237,73			
н360	—	—	305 276,82	1 219 266,24			
н52	—	—	305 268,92	1 219 262,72			
н51	—	—	305 294,85	1 219 232,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51	н359	7,38	—	согласовано
н359	н360	36,83		
н360	н52	8,65		
н52	н51	39,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:105 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:10:200110:105</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:223 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247	—	—	305 180,74	1 219 300,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н234	—	—	305 166,91	1 219 324,96			
н364	—	—	305 163,64	1 219 323,81	Иное описание		
н249	—	—	305 177,47	1 219 298,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н247	—	—	305 180,74	1 219 300,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247	н234	27,87	—	согласовано
н234	н364	3,47		
н364	н249	28,41		
н249	н247	3,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:223 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Энгельса ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	100 $\pm$ 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(100,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 50 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:10:200110:223</b> :
1.	—	—

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	



1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : обозначение земельного участка		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:28 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	305 177,88	1 218 900,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
3	305 200,90	1 218 921,36	—	—			
4	305 179,94	1 218 938,88	—	—			
5	305 168,96	1 218 947,15	—	—			
6	305 165,60	1 218 943,54	—	—			
7	305 163,72	1 218 941,22	—	—			
8	305 160,58	1 218 938,15	—	—			
9	305 157,72	1 218 934,62	—	—			
10	305 155,56	1 218 936,51	—	—			
11	305 147,93	1 218 927,90	—	—			
н131	—	—	305 145,39	1 218 925,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132	—	—	305 146,48	1 218 924,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н133	—	—	305 175,34	1 218 898,28			
н128	—	—	305 198,36	1 218 918,76			
н127	—	—	305 177,40	1 218 936,28	Иное описание		
н126	—	—	305 166,42	1 218 944,55			
н134	—	—	305 163,06	1 218 940,94			
н135	—	—	305 161,18	1 218 938,62			
н136	—	—	305 158,04	1 218 935,55			
н137	—	—	305 155,18	1 218 932,02			
н138	—	—	305 153,02	1 218 933,91			
2	305 177,88	1 218 900,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131	н132	1,47	—	согласовано
н132	н133	38,87		
н133	н128	30,81		
н128	н127	27,32		
н127	н126	13,75		
н126	н134	4,93		
н134	н135	2,99		
н135	н136	4,39		
н136	н137	4,54		
н137	н138	2,87		
н138	н131	11,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Пушкина ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 50 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:10:200110:28</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:30 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	305 150,01	1 218 886,47	305 150,01	1 218 886,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
13	305 136,45	1 218 897,24	305 136,45	1 218 897,24			
14	305 127,92	1 218 900,90	305 127,92	1 218 900,90			
15	305 113,18	1 218 888,31	305 113,18	1 218 888,31			
16	305 102,04	1 218 876,40	—	—		0,20	
н146	—	—	305 100,17	1 218 874,41		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н147	—	—	305 102,57	1 218 872,05			
17	305 115,79	1 218 852,66	305 115,79	1 218 852,66			
18	305 135,87	1 218 869,93	305 135,87	1 218 869,93			
12	305 150,01	1 218 886,47	305 150,01	1 218 886,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
12	13	17,32	—	согласовано
13	14	9,28		
14	15	19,38		
15	н146	19,04		
н146	н147	3,37		
н147	17	23,47		
17	18	26,49		
18	12	21,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Пушкина ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 207 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 207,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 179,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 50 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:30 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:66 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	305 190,47	1 218 889,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
47	305 187,54	1 218 892,27	—	—			
48	305 172,58	1 218 876,29	—	—			
49	305 194,14	1 218 856,67	—	—			
50	305 206,10	1 218 847,01	—	—			
51	305 214,20	1 218 856,45	—	—			
52	305 218,36	1 218 861,45	—	—			
53	305 216,94	1 218 863,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
54	305 213,78	1 218 867,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
55	305 214,89	1 218 868,30	—	—			
56	305 212,34	1 218 871,61	—	—			
57	305 209,61	1 218 873,93	—	—			
н139	—	—	305 173,78	1 218 870,55			
н285	—	—	305 195,34	1 218 850,93			
н286	—	—	305 207,30	1 218 841,27			
н287	—	—	305 215,40	1 218 850,71			
н288	—	—	305 219,56	1 218 855,71			
н289	—	—	305 218,14	1 218 857,55			
н290	—	—	305 214,98	1 218 861,80			
н291	—	—	305 216,09	1 218 862,56			
н292	—	—	305 213,54	1 218 865,87			
н293	—	—	305 210,81	1 218 868,19			
н294	—	—	305 191,67	1 218 884,10			
н140	—	—	305 188,74	1 218 886,53			
46	305 190,47	1 218 889,84	—	—		0,30	



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139	н285	29,15	—	согласовано
н285	н286	15,37		
н286	н287	12,44		
н287	н288	6,50		
н288	н289	2,32		
н289	н290	5,30		
н290	н291	1,35		
н291	н292	4,18		
н292	н293	3,58		
н293	н294	24,89		
н294	н140	3,81		
н140	н139	21,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Дачный пер, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	974 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(974,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	974,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 50 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:194
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:66 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:72 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	305 177,88	1 218 900,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
60	305 180,82	1 218 898,24	—	—			
47	305 187,54	1 218 892,27	—	—			
46	305 190,47	1 218 889,84	—	—			
61	305 212,66	1 218 910,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
62	305 210,52	1 218 913,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
3	305 200,90	1 218 921,36	—	—			
н133	—	—	305 175,34	1 218 898,28			
н309	—	—	305 178,28	1 218 895,64			
н142	—	—	305 185,00	1 218 889,67			
н141	—	—	305 187,93	1 218 887,24			
н130	—	—	305 210,12	1 218 908,31			
н129	—	—	305 207,98	1 218 910,89			
н128	—	—	305 198,36	1 218 918,76			
2	305 177,88	1 218 900,88	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133	н309	3,95	—	согласовано
н309	н142	8,99		
н142	н141	3,81		
н141	н130	30,60		
н130	н129	3,35		
н129	н128	12,43		
н128	н133	30,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Пушкина ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 50 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:10:200110:72</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:218 :  
 Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	305 305,85	1 219 110,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
74	305 308,32	1 219 114,45	—	—			
75	305 271,46	1 219 135,31	—	—			
76	305 268,31	1 219 131,30	—	—			
н196	—	—	305 312,14	1 219 107,75		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н361	—	—	305 314,61	1 219 111,39			
н362	—	—	305 277,75	1 219 132,25			
н363	—	—	305 274,60	1 219 128,24			
н197	—	—	305 291,80	1 219 118,85			
73	305 305,85	1 219 110,81	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н196	н361	4,40	—	согласовано
н361	н362	42,35		
н362	н363	5,10		
н363	н197	19,60		
н197	н196	23,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Речной пер, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$200 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(200,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 50 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:218 :

1.				
----	--	--	--	--

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				21:10:200110:48	:
Система координат		МСК-21 (зона 1)		Зона №	1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	305 330,77	1 219 147,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
95	305 300,04	1 219 171,71	—	—			
96	305 271,46	1 219 135,31	—	—			
97	305 308,32	1 219 114,45	—	—			
н361	—	—	305 314,61	1 219 111,39			
н549	—	—	305 334,24	1 219 150,46	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
н202	—	—	305 315,23	1 219 165,20			
н201	—	—	305 307,65	1 219 171,07			
н362	—	—	305 277,75	1 219 132,25			
94	305 330,77	1 219 147,58	—	—			0,20

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				21:10:200110:48	:
---	--	--	--	-----------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н361	н549	43,72	—	согласовано
н549	н202	24,06		
н202	н201	9,59		
н201	н362	49,00		
н362	н361	42,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:200110:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Речной пер, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 749 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 749,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 749,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 50 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:200110:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:10:200110:48 :



1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					21:10:000000:1		
Система координат <u>МСК-21 (зона 1)</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	293 939,23	1 208 746,85	293 939,23	1 208 746,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
99	294 353,49	1 209 650,83	294 353,49	1 209 650,83			
100	294 468,25	1 209 900,96	294 468,25	1 209 900,96			
101	294 529,83	1 210 048,78	294 529,83	1 210 048,78			
102	294 581,84	1 210 208,87	294 581,84	1 210 208,87			
103	294 609,97	1 210 321,40	294 609,97	1 210 321,40			
104	294 666,08	1 210 587,39	294 666,08	1 210 587,39			
105	294 726,51	1 210 875,50	294 726,51	1 210 875,50			
106	294 790,97	1 210 861,98	294 790,97	1 210 861,98			
107	294 827,97	1 211 010,93	294 827,97	1 211 010,93			
108	294 854,30	1 211 073,81	294 854,30	1 211 073,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
109	294 881,72	1 211 122,13	294 881,72	1 211 122,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
110	294 827,83	1 211 161,66	294 827,83	1 211 161,66			
111	294 873,32	1 211 223,67	294 873,32	1 211 223,67			
112	294 914,85	1 211 269,84	294 914,85	1 211 269,84			
113	295 006,07	1 211 365,03	295 006,07	1 211 365,03			
114	295 150,31	1 211 514,39	295 150,31	1 211 514,39			
115	295 186,30	1 211 547,98	295 186,30	1 211 547,98			
116	295 234,91	1 211 586,53	295 234,91	1 211 586,53			
117	295 289,87	1 211 621,63	295 289,87	1 211 621,63			
118	295 329,25	1 211 642,08	295 329,25	1 211 642,08			
119	295 396,78	1 211 669,36	295 396,78	1 211 669,36			
120	295 484,79	1 211 692,00	295 484,79	1 211 692,00			
121	295 563,97	1 211 701,03	295 563,97	1 211 701,03			
122	295 620,24	1 211 701,19	295 620,24	1 211 701,19			
123	295 683,16	1 211 695,16	295 683,16	1 211 695,16			
124	295 736,10	1 211 684,94	295 736,10	1 211 684,94			
125	295 810,65	1 211 661,88	295 810,65	1 211 661,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
126	295 864,04	1 211 638,65	295 864,04	1 211 638,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
127	295 912,61	1 211 613,36	295 912,61	1 211 613,36			
128	296 057,22	1 211 535,70	296 057,22	1 211 535,70			
129	296 137,32	1 211 505,38	296 137,32	1 211 505,38			
130	296 210,31	1 211 487,02	296 210,31	1 211 487,02			
131	296 276,45	1 211 477,45	296 276,45	1 211 477,45			
132	296 365,29	1 211 475,34	296 365,29	1 211 475,34			
133	296 448,87	1 211 484,11	296 448,87	1 211 484,11			
134	296 485,78	1 211 491,59	296 485,78	1 211 491,59			
135	296 551,63	1 211 510,17	296 551,63	1 211 510,17			
136	296 630,02	1 211 542,63	296 630,02	1 211 542,63			
137	296 691,39	1 211 576,50	296 691,39	1 211 576,50			
138	296 760,07	1 211 618,77	296 760,07	1 211 618,77			
139	296 819,40	1 211 652,74	296 819,40	1 211 652,74			
140	296 896,32	1 211 685,90	296 896,32	1 211 685,90			
141	296 906,14	1 211 688,90	296 906,14	1 211 688,90			
142	296 944,13	1 211 700,52	296 944,13	1 211 700,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
143	297 000,35	1 211 713,19	297 000,35	1 211 713,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
144	297 098,45	1 211 732,64	297 098,45	1 211 732,64			
145	297 198,61	1 211 757,81	297 198,61	1 211 757,81			
146	297 295,39	1 211 797,42	297 295,39	1 211 797,42			
147	297 377,02	1 211 846,21	297 377,02	1 211 846,21			
148	297 444,42	1 211 899,95	297 444,42	1 211 899,95			
149	297 526,50	1 211 990,02	297 526,50	1 211 990,02			
150	297 563,01	1 212 043,22	297 563,01	1 212 043,22			
151	297 673,79	1 212 240,23	297 673,79	1 212 240,23			
152	297 726,64	1 212 307,35	297 726,64	1 212 307,35			
153	297 763,28	1 212 344,48	297 763,28	1 212 344,48			
154	297 819,70	1 212 390,38	297 819,70	1 212 390,38			
155	297 944,15	1 212 468,14	297 944,15	1 212 468,14			
156	298 011,78	1 212 513,57	298 011,78	1 212 513,57			
157	298 069,84	1 212 562,67	298 069,84	1 212 562,67			
158	298 124,29	1 212 620,07	298 124,29	1 212 620,07			
159	298 539,54	1 213 083,02	298 539,54	1 213 083,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
160	298 775,21	1 213 349,33	298 775,21	1 213 349,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
161	298 830,09	1 213 404,12	298 830,09	1 213 404,12			
162	298 892,80	1 213 451,87	298 892,80	1 213 451,87			
163	298 978,65	1 213 503,78	298 978,65	1 213 503,78			
164	299 048,98	1 213 548,65	299 048,98	1 213 548,65			
165	299 119,84	1 213 606,70	299 119,84	1 213 606,70			
166	299 157,89	1 213 645,61	299 157,89	1 213 645,61			
167	299 197,11	1 213 693,10	299 197,11	1 213 693,10			
168	299 235,03	1 213 747,37	299 235,03	1 213 747,37			
169	299 296,75	1 213 842,70	299 296,75	1 213 842,70			
170	299 305,39	1 213 837,10	299 305,39	1 213 837,10			
171	299 357,72	1 213 907,88	299 357,72	1 213 907,88			
172	299 405,59	1 213 956,99	299 405,59	1 213 956,99			
173	299 398,64	1 213 964,71	299 398,64	1 213 964,71			
174	299 450,72	1 214 007,18	299 450,72	1 214 007,18			
175	299 528,06	1 214 064,85	299 528,06	1 214 064,85			
176	299 588,55	1 214 100,45	299 588,55	1 214 100,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
177	299 693,37	1 214 156,71	299 693,37	1 214 156,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
178	299 787,79	1 214 194,88	299 787,79	1 214 194,88			
179	299 862,53	1 214 232,73	299 862,53	1 214 232,73			
180	299 873,40	1 214 212,47	299 873,40	1 214 212,47			
181	300 040,82	1 214 302,31	300 040,82	1 214 302,31			
182	300 029,00	1 214 324,34	300 029,00	1 214 324,34			
183	300 023,81	1 214 334,03	300 023,81	1 214 334,03			
184	300 039,55	1 214 342,49	300 039,55	1 214 342,49			
185	300 359,75	1 214 514,33	300 359,75	1 214 514,33			
186	300 444,29	1 214 567,04	300 444,29	1 214 567,04			
187	300 510,34	1 214 621,59	300 510,34	1 214 621,59			
188	300 576,06	1 214 693,46	300 576,06	1 214 693,46			
189	300 621,30	1 214 758,09	300 621,30	1 214 758,09			
190	300 681,42	1 214 866,38	300 681,42	1 214 866,38			
191	300 732,99	1 214 951,30	300 732,99	1 214 951,30			
192	300 777,36	1 215 006,47	300 777,36	1 215 006,47			
193	300 810,38	1 215 039,87	300 810,38	1 215 039,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
194	300 883,76	1 215 098,07	300 883,76	1 215 098,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
195	300 966,88	1 215 145,09	300 966,88	1 215 145,09			
196	301 032,60	1 215 171,33	301 032,60	1 215 171,33			
197	301 100,96	1 215 189,90	301 100,96	1 215 189,90			
198	301 171,22	1 215 200,36	301 171,22	1 215 200,36			
199	301 241,94	1 215 202,54	301 241,94	1 215 202,54			
200	301 312,66	1 215 196,49	301 312,66	1 215 196,49			
201	301 382,08	1 215 182,17	301 382,08	1 215 182,17			
202	301 449,88	1 215 159,66	301 449,88	1 215 159,66			
203	301 523,78	1 215 127,56	301 523,78	1 215 127,56			
204	301 583,33	1 215 090,49	301 583,33	1 215 090,49			
205	301 657,76	1 215 029,04	301 657,76	1 215 029,04			
206	301 730,32	1 214 961,19	301 730,32	1 214 961,19			
207	301 767,55	1 214 926,83	301 767,55	1 214 926,83			
208	301 827,48	1 214 877,20	301 827,48	1 214 877,20			
209	301 893,62	1 214 834,08	301 893,62	1 214 834,08			
210	301 964,23	1 214 799,14	301 964,23	1 214 799,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
211	302 037,35	1 214 772,44	302 037,35	1 214 772,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
212	302 275,99	1 214 694,21	302 275,99	1 214 694,21			
213	302 349,31	1 214 672,44	302 349,31	1 214 672,44			
214	302 426,71	1 214 657,80	302 426,71	1 214 657,80			
215	302 494,33	1 214 652,33	302 494,33	1 214 652,33			
216	302 584,73	1 214 655,96	302 584,73	1 214 655,96			
217	302 620,46	1 214 662,09	302 620,46	1 214 662,09			
218	302 624,06	1 214 640,89	302 624,06	1 214 640,89			
219	302 666,99	1 214 648,19	302 666,99	1 214 648,19			
220	302 729,37	1 214 665,84	302 729,37	1 214 665,84			
221	302 802,66	1 214 693,68	302 802,66	1 214 693,68			
222	302 848,01	1 214 717,19	302 848,01	1 214 717,19			
223	302 846,07	1 214 721,02	302 846,07	1 214 721,02			
224	302 953,70	1 214 788,32	302 953,70	1 214 788,32			
225	303 054,17	1 214 876,85	303 054,17	1 214 876,85			
226	303 106,24	1 214 931,54	303 106,24	1 214 931,54			
227	303 467,40	1 215 318,52	303 467,40	1 215 318,52			



1	2	3	4	5	6	7	8
228	303 479,91	1 215 306,85	303 479,91	1 215 306,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
229	303 563,82	1 215 396,77	303 563,82	1 215 396,77			
230	303 538,75	1 215 420,17	303 538,75	1 215 420,17			
231	303 745,37	1 215 641,57	303 745,37	1 215 641,57			
232	303 751,73	1 215 635,63	303 751,73	1 215 635,63			
233	303 891,70	1 215 785,61	303 891,70	1 215 785,61			
234	303 918,96	1 215 760,15	303 918,96	1 215 760,15			
235	304 000,84	1 215 847,99	304 000,84	1 215 847,99			
236	303 967,56	1 215 879,00	303 967,56	1 215 879,00			
237	304 032,00	1 215 951,76	304 032,00	1 215 951,76			
238	304 078,55	1 216 014,08	304 078,55	1 216 014,08			
239	304 119,56	1 216 080,22	304 119,56	1 216 080,22			
240	304 154,33	1 216 149,82	304 154,33	1 216 149,82			
241	304 181,15	1 216 217,93	304 181,15	1 216 217,93			
242	304 210,19	1 216 321,10	304 210,19	1 216 321,10			
243	304 305,26	1 216 736,59	304 305,26	1 216 736,59			
244	304 309,55	1 216 735,61	304 309,55	1 216 735,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
245	304 350,65	1 216 915,99	304 350,65	1 216 915,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
246	304 354,84	1 216 915,04	304 354,84	1 216 915,04			
247	304 379,96	1 217 025,27	304 379,96	1 217 025,27			
248	304 371,50	1 217 027,18	304 371,50	1 217 027,18			
249	304 385,77	1 217 092,91	304 385,77	1 217 092,91			
250	304 397,07	1 217 153,42	304 397,07	1 217 153,42			
251	304 566,68	1 218 123,45	304 566,68	1 218 123,45			
252	304 589,70	1 218 217,43	304 589,70	1 218 217,43			
253	304 666,92	1 218 497,87	304 666,92	1 218 497,87			
254	304 678,25	1 218 539,03	304 678,25	1 218 539,03			
255	304 691,89	1 218 588,58	304 691,89	1 218 588,58			
256	304 707,88	1 218 646,62	304 707,88	1 218 646,62			
257	304 790,41	1 218 946,34	304 790,41	1 218 946,34			
258	304 803,98	1 218 991,19	304 803,98	1 218 991,19			
259	304 813,05	1 219 021,17	304 813,05	1 219 021,17			
260	304 844,82	1 219 083,66	304 844,82	1 219 083,66			
261	304 867,43	1 219 116,40	304 867,43	1 219 116,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
262	304 910,96	1 219 174,76	304 910,96	1 219 174,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
263	304 959,79	1 219 226,20	304 959,79	1 219 226,20			
264	305 014,15	1 219 271,56	305 014,15	1 219 271,56			
н38	—	—	305 066,18	1 219 305,51		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н210	—	—	305 055,15	1 219 318,17			
н209	—	—	305 060,87	1 219 323,98			
н208	—	—	305 101,13	1 219 347,44			
н225	—	—	305 114,53	1 219 324,34			
н224	—	—	305 132,38	1 219 334,45			
н240	—	—	305 122,14	1 219 352,67			
н239	—	—	305 131,28	1 219 356,31			
н238	—	—	305 136,74	1 219 348,50			
н237	—	—	305 142,20	1 219 349,98			
н236	—	—	305 138,92	1 219 358,95			
н235	—	—	305 157,46	1 219 363,11			
н322	—	—	305 170,97	1 219 366,05			
н321	—	—	305 173,33	1 219 354,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н320	—	—	305 183,53	1 219 355,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н601	—	—	305 202,07	1 219 361,76			
н254	—	—	305 198,49	1 219 370,65			
н253	—	—	305 217,12	1 219 377,44			
н252	—	—	305 216,62	1 219 379,86			
н251	—	—	305 225,05	1 219 382,10			
н259	—	—	305 252,44	1 219 387,92			
н262	—	—	305 264,11	1 219 368,63			
н261	—	—	305 272,74	1 219 371,77			
н602	—	—	305 276,56	1 219 363,27			
н268	—	—	305 286,74	1 219 368,45			
н267	—	—	305 284,95	1 219 375,51			
н266	—	—	305 281,31	1 219 374,73			
н265	—	—	305 277,87	1 219 390,38			
н264	—	—	305 314,55	1 219 395,27			
н263	—	—	305 320,02	1 219 363,69			
н275	—	—	305 311,67	1 219 354,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44	—	—	305 318,00	1 219 341,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
265	305 073,59	1 219 310,35	—	—			
266	305 146,83	1 219 346,02	—	—			
267	305 147,57	1 219 343,91	—	—			
268	305 223,87	1 219 368,90	—	—			
269	305 228,47	1 219 354,83	—	—			
270	305 290,49	1 219 365,71	—	—			
271	305 294,93	1 219 339,58	—	—			
272	305 393,31	1 219 349,62	305 393,31	1 219 349,62		0,30	
273	305 468,07	1 219 343,54	305 468,07	1 219 343,54			
274	305 645,01	1 219 299,98	305 645,01	1 219 299,98			
275	305 653,34	1 219 316,27	305 653,34	1 219 316,27			
276	305 730,53	1 219 269,30	305 730,53	1 219 269,30			
277	305 793,84	1 219 214,56	305 793,84	1 219 214,56			
278	305 826,95	1 219 178,82	305 826,95	1 219 178,82			
279	305 908,69	1 219 077,88	305 908,69	1 219 077,88			
280	305 893,93	1 219 065,92	305 893,93	1 219 065,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
281	305 953,98	1 219 001,53	305 953,98	1 219 001,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
282	305 998,62	1 218 963,69	305 998,62	1 218 963,69			
283	306 083,84	1 218 905,00	306 083,84	1 218 905,00			
284	306 181,62	1 218 858,40	306 181,62	1 218 858,40			
285	306 286,33	1 218 827,24	306 286,33	1 218 827,24			
286	306 349,47	1 218 812,55	306 349,47	1 218 812,55			
287	306 353,80	1 218 831,04	306 353,80	1 218 831,04			
288	306 451,23	1 218 808,19	306 451,23	1 218 808,19			
289	306 447,12	1 218 790,67	306 447,12	1 218 790,67			
290	306 633,61	1 218 744,97	306 633,61	1 218 744,97			
291	306 638,28	1 218 762,35	306 638,28	1 218 762,35			
292	306 674,28	1 218 752,69	306 674,28	1 218 752,69			
293	306 761,62	1 218 715,96	306 761,62	1 218 715,96			
294	306 842,32	1 218 666,04	306 842,32	1 218 666,04			
295	306 897,17	1 218 620,90	306 897,17	1 218 620,90			
296	306 940,13	1 218 575,67	306 940,13	1 218 575,67			
297	306 958,98	1 218 501,78	306 958,98	1 218 501,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
298	307 023,58	1 218 454,99	307 023,58	1 218 454,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
299	307 060,76	1 218 365,05	307 060,76	1 218 365,05			
300	307 083,19	1 218 272,29	307 083,19	1 218 272,29			
301	307 121,69	1 217 975,95	307 121,69	1 217 975,95			
302	307 139,69	1 217 874,22	307 139,69	1 217 874,22			
303	307 173,34	1 217 774,12	307 173,34	1 217 774,12			
304	307 234,87	1 217 661,00	307 234,87	1 217 661,00			
305	307 329,25	1 217 513,15	307 329,25	1 217 513,15			
306	307 378,87	1 217 429,03	307 378,87	1 217 429,03			
307	307 403,19	1 217 375,53	307 403,19	1 217 375,53			
308	307 437,60	1 217 250,20	307 437,60	1 217 250,20			
309	307 446,57	1 217 154,12	307 446,57	1 217 154,12			
310	307 461,83	1 216 950,99	307 461,83	1 216 950,99			
311	307 488,81	1 216 849,27	307 488,81	1 216 849,27			
312	307 530,27	1 216 755,93	307 530,27	1 216 755,93			
313	307 538,18	1 216 742,87	307 538,18	1 216 742,87			
314	307 534,81	1 216 740,70	307 534,81	1 216 740,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
315	307 584,28	1 216 663,18	307 584,28	1 216 663,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
316	307 617,78	1 216 622,62	307 617,78	1 216 622,62			
317	307 655,22	1 216 583,53	307 655,22	1 216 583,53			
318	307 714,97	1 216 532,39	307 714,97	1 216 532,39			
319	307 756,17	1 216 504,01	307 756,17	1 216 504,01			
320	307 758,35	1 216 507,53	307 758,35	1 216 507,53			
321	307 824,08	1 216 464,46	307 824,08	1 216 464,46			
322	307 883,62	1 216 423,21	307 883,62	1 216 423,21			
323	307 919,82	1 216 393,68	307 919,82	1 216 393,68			
324	307 983,90	1 216 328,32	307 983,90	1 216 328,32			
325	308 039,66	1 216 248,80	308 039,66	1 216 248,80			
326	308 089,61	1 216 140,72	308 089,61	1 216 140,72			
327	308 113,77	1 216 050,42	308 113,77	1 216 050,42			
328	308 187,84	1 215 705,63	308 187,84	1 215 705,63			
329	308 207,48	1 215 630,91	308 207,48	1 215 630,91			
330	308 268,34	1 215 464,28	308 268,34	1 215 464,28			
331	308 312,35	1 215 369,19	308 312,35	1 215 369,19			



1	2	3	4	5	6	7	8
332	308 352,32	1 215 305,62	308 352,32	1 215 305,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
333	308 397,15	1 215 248,73	308 397,15	1 215 248,73			
334	308 456,63	1 215 185,72	308 456,63	1 215 185,72			
335	308 514,76	1 215 133,93	308 514,76	1 215 133,93			
336	308 557,78	1 215 102,43	308 557,78	1 215 102,43			
337	308 603,68	1 215 074,37	308 603,68	1 215 074,37			
338	308 634,94	1 215 058,45	308 634,94	1 215 058,45			
339	308 633,12	1 215 054,89	308 633,12	1 215 054,89			
340	308 699,09	1 215 026,27	308 699,09	1 215 026,27			
341	308 796,21	1 214 997,58	308 796,21	1 214 997,58			
342	308 854,47	1 214 982,63	308 854,47	1 214 982,63			
343	308 914,93	1 214 964,41	308 914,93	1 214 964,41			
344	308 917,58	1 214 967,43	308 917,58	1 214 967,43			
345	308 980,17	1 214 941,35	308 980,17	1 214 941,35			
346	309 042,18	1 214 906,09	309 042,18	1 214 906,09			
347	309 116,50	1 214 849,10	309 116,50	1 214 849,10			
348	309 166,59	1 214 798,10	309 166,59	1 214 798,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
349	309 235,67	1 214 701,56	309 235,67	1 214 701,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
350	309 282,47	1 214 621,69	309 282,47	1 214 621,69			
351	309 314,00	1 214 571,68	309 314,00	1 214 571,68			
352	309 331,28	1 214 549,60	309 331,28	1 214 549,60			
353	309 302,86	1 214 527,51	309 302,86	1 214 527,51			
354	309 334,81	1 214 486,17	309 334,81	1 214 486,17			
355	309 370,23	1 214 449,26	309 370,23	1 214 449,26			
356	309 396,28	1 214 474,11	309 396,28	1 214 474,11			
357	309 458,34	1 214 419,82	309 458,34	1 214 419,82			
358	309 525,14	1 214 374,81	309 525,14	1 214 374,81			
359	309 586,22	1 214 342,60	309 586,22	1 214 342,60			
360	309 691,49	1 214 303,86	309 691,49	1 214 303,86			
361	309 742,58	1 214 292,38	309 742,58	1 214 292,38			
362	309 824,02	1 214 282,08	309 824,02	1 214 282,08			
363	309 902,64	1 214 281,77	309 902,64	1 214 281,77			
364	309 969,72	1 214 288,99	309 969,72	1 214 288,99			
365	310 225,31	1 214 343,86	310 225,31	1 214 343,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
366	310 713,52	1 214 451,29	310 713,52	1 214 451,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
367	310 741,38	1 214 441,04	310 741,38	1 214 441,04			
368	311 097,05	1 214 519,33	311 097,05	1 214 519,33			
369	311 101,65	1 214 499,86	311 101,65	1 214 499,86			
370	311 204,42	1 214 526,03	311 204,42	1 214 526,03			
371	311 254,90	1 214 541,30	311 254,90	1 214 541,30			
372	311 292,52	1 214 555,77	311 292,52	1 214 555,77			
373	311 285,35	1 214 574,45	311 285,35	1 214 574,45			
374	311 333,14	1 214 592,99	311 333,14	1 214 592,99			
375	311 414,91	1 214 632,51	311 414,91	1 214 632,51			
376	311 463,28	1 214 659,94	311 463,28	1 214 659,94			
377	311 481,24	1 214 689,48	311 481,24	1 214 689,48			
378	311 482,45	1 214 691,47	311 482,45	1 214 691,47			
379	311 525,88	1 214 720,17	311 525,88	1 214 720,17			
380	311 616,03	1 214 785,95	311 616,03	1 214 785,95			
381	311 903,43	1 214 996,19	311 903,43	1 214 996,19			
382	311 986,85	1 215 054,60	311 986,85	1 215 054,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
383	312 050,27	1 215 092,52	312 050,27	1 215 092,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
384	312 107,54	1 215 122,19	312 107,54	1 215 122,19			
385	312 136,69	1 215 135,67	312 136,69	1 215 135,67			
386	312 181,09	1 215 153,78	312 181,09	1 215 153,78			
387	312 245,99	1 215 180,28	312 245,99	1 215 180,28			
388	312 502,32	1 215 211,83	312 502,32	1 215 211,83			
389	312 594,06	1 215 295,25	312 594,06	1 215 295,25			
390	312 581,36	1 215 315,62	312 581,36	1 215 315,62			
391	312 730,85	1 215 406,72	312 730,85	1 215 406,72			
392	312 795,78	1 215 448,65	312 795,78	1 215 448,65			
393	312 856,62	1 215 494,44	312 856,62	1 215 494,44			
394	312 902,94	1 215 532,30	312 902,94	1 215 532,30			
395	313 030,45	1 215 642,61	313 030,45	1 215 642,61			
396	313 049,48	1 215 660,25	313 049,48	1 215 660,25			
397	313 072,50	1 215 681,58	313 072,50	1 215 681,58			
398	313 087,12	1 215 695,14	313 087,12	1 215 695,14			
399	313 140,15	1 215 751,51	313 140,15	1 215 751,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
400	313 188,86	1 215 811,31	313 188,86	1 215 811,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
401	313 232,30	1 215 872,46	313 232,30	1 215 872,46			
402	313 290,55	1 215 959,79	313 290,55	1 215 959,79			
403	313 509,51	1 216 287,95	313 509,51	1 216 287,95			
404	313 554,36	1 216 345,24	313 554,36	1 216 345,24			
405	313 603,06	1 216 398,91	313 603,06	1 216 398,91			
406	313 655,62	1 216 449,51	313 655,62	1 216 449,51			
407	313 719,08	1 216 504,77	313 719,08	1 216 504,77			
408	313 736,87	1 216 484,35	313 736,87	1 216 484,35			
409	313 742,72	1 216 477,62	313 742,72	1 216 477,62			
410	313 819,36	1 216 539,80	313 819,36	1 216 539,80			
411	313 867,15	1 216 571,91	313 867,15	1 216 571,91			
412	313 927,54	1 216 610,92	313 927,54	1 216 610,92			
413	314 163,71	1 216 754,21	314 163,71	1 216 754,21			
414	314 155,20	1 216 768,25	314 155,20	1 216 768,25			
415	314 142,96	1 216 788,41	314 142,96	1 216 788,41			
416	314 139,85	1 216 793,54	314 139,85	1 216 793,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
417	314 177,43	1 216 816,34	314 177,43	1 216 816,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
418	314 210,46	1 216 836,38	314 210,46	1 216 836,38			
419	314 383,03	1 216 941,08	314 383,03	1 216 941,08			
420	314 502,81	1 217 013,64	314 502,81	1 217 013,64			
421	314 522,29	1 217 025,44	314 522,29	1 217 025,44			
422	314 558,56	1 217 045,61	314 558,56	1 217 045,61			
423	314 599,37	1 217 063,89	314 599,37	1 217 063,89			
424	314 625,11	1 217 075,43	314 625,11	1 217 075,43			
425	314 679,84	1 217 094,43	314 679,84	1 217 094,43			
426	314 741,47	1 217 111,55	314 741,47	1 217 111,55			
427	314 957,53	1 217 166,53	314 957,53	1 217 166,53			
428	314 970,41	1 217 169,82	314 970,41	1 217 169,82			
429	314 975,83	1 217 171,19	314 975,83	1 217 171,19			
430	314 980,52	1 217 152,77	314 980,52	1 217 152,77			
431	315 426,94	1 217 266,55	315 426,94	1 217 266,55			
432	315 603,48	1 217 311,54	315 603,48	1 217 311,54			
433	315 600,61	1 217 322,15	315 600,61	1 217 322,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
434	315 696,56	1 217 350,64	315 696,56	1 217 350,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
435	315 706,91	1 217 354,43	315 706,91	1 217 354,43			
436	315 735,80	1 217 364,99	315 735,80	1 217 364,99			
437	315 767,97	1 217 376,74	315 767,97	1 217 376,74			
438	315 919,06	1 217 463,98	315 919,06	1 217 463,98			
439	315 985,95	1 217 509,41	315 985,95	1 217 509,41			
440	315 996,02	1 217 516,25	315 996,02	1 217 516,25			
441	315 997,93	1 217 517,55	315 997,93	1 217 517,55			
442	315 999,91	1 217 519,16	315 999,91	1 217 519,16			
443	316 080,80	1 217 585,39	316 080,80	1 217 585,39			
444	316 479,18	1 217 941,35	316 479,18	1 217 941,35			
445	316 542,88	1 217 998,27	316 542,88	1 217 998,27			
446	316 808,66	1 218 235,74	316 808,66	1 218 235,74			
447	316 955,65	1 218 367,21	316 955,65	1 218 367,21			
448	317 402,87	1 218 767,22	317 402,87	1 218 767,22			
449	317 433,57	1 218 732,95	317 433,57	1 218 732,95			
450	317 444,74	1 218 742,95	317 444,74	1 218 742,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
451	317 714,49	1 218 984,42	317 714,49	1 218 984,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
452	317 779,04	1 219 042,20	317 779,04	1 219 042,20			
453	317 816,30	1 219 075,54	317 816,30	1 219 075,54			
454	317 871,88	1 219 125,30	317 871,88	1 219 125,30			
455	317 927,44	1 219 172,58	317 927,44	1 219 172,58			
456	317 985,21	1 219 216,24	317 985,21	1 219 216,24			
457	318 405,30	1 219 523,23	318 405,30	1 219 523,23			
458	318 384,06	1 219 552,30	318 384,06	1 219 552,30			
459	318 458,63	1 219 603,65	318 458,63	1 219 603,65			
460	318 519,54	1 219 638,49	318 519,54	1 219 638,49			
461	318 644,87	1 219 691,20	318 644,87	1 219 691,20			
462	318 733,51	1 219 715,50	318 733,51	1 219 715,50			
463	318 870,22	1 219 747,46	318 870,22	1 219 747,46			
464	318 943,88	1 219 767,87	318 943,88	1 219 767,87			
465	319 017,83	1 219 795,25	319 017,83	1 219 795,25			
466	319 088,42	1 219 826,97	319 088,42	1 219 826,97			
467	319 140,64	1 219 855,48	319 140,64	1 219 855,48			



1	2	3	4	5	6	7	8
468	319 189,87	1 219 886,39	319 189,87	1 219 886,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
469	319 406,41	1 220 030,75	319 406,41	1 220 030,75			
470	319 468,34	1 220 074,54	319 468,34	1 220 074,54			
471	319 530,10	1 220 124,25	319 530,10	1 220 124,25			
472	319 586,85	1 220 176,92	319 586,85	1 220 176,92			
473	319 638,85	1 220 232,30	319 638,85	1 220 232,30			
474	320 281,22	1 220 961,85	320 281,22	1 220 961,85			
475	320 828,60	1 221 583,07	320 828,60	1 221 583,07			
476	321 119,28	1 221 913,42	321 119,28	1 221 913,42			
477	321 157,41	1 221 926,50	321 157,41	1 221 926,50			
478	321 518,39	1 222 335,53	321 518,39	1 222 335,53			
479	321 595,79	1 222 426,63	321 595,79	1 222 426,63			
480	321 755,34	1 222 642,64	321 755,34	1 222 642,64			
481	321 768,82	1 222 694,80	321 768,82	1 222 694,80			
482	321 816,58	1 222 759,81	321 816,58	1 222 759,81			
483	321 954,66	1 222 940,86	321 954,66	1 222 940,86			
484	321 992,74	1 222 987,87	321 992,74	1 222 987,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
485	322 055,53	1 223 050,15	322 055,53	1 223 050,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
486	322 206,40	1 223 175,68	322 206,40	1 223 175,68			
487	322 360,49	1 223 303,99	322 360,49	1 223 303,99			
488	322 480,76	1 223 411,39	322 480,76	1 223 411,39			
489	322 510,71	1 223 438,39	322 510,71	1 223 438,39			
490	322 546,67	1 223 474,96	322 546,67	1 223 474,96			
491	322 582,23	1 223 517,38	322 582,23	1 223 517,38			
492	322 611,63	1 223 558,83	322 611,63	1 223 558,83			
493	322 639,42	1 223 605,00	322 639,42	1 223 605,00			
494	322 685,75	1 223 709,96	322 685,75	1 223 709,96			
495	322 702,61	1 223 767,30	322 702,61	1 223 767,30			
496	322 719,32	1 223 866,47	322 719,32	1 223 866,47			
497	322 722,13	1 223 948,87	322 722,13	1 223 948,87			
498	322 712,39	1 224 052,29	322 712,39	1 224 052,29			
499	322 692,76	1 224 196,07	322 692,76	1 224 196,07			
500	322 689,73	1 224 279,38	322 689,73	1 224 279,38			
501	322 693,32	1 224 351,84	322 693,32	1 224 351,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
502	322 714,36	1 224 545,70	322 714,36	1 224 545,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
503	322 738,15	1 224 553,18	322 738,15	1 224 553,18			
504	322 749,16	1 224 652,81	322 749,16	1 224 652,81			
505	322 766,03	1 224 750,40	322 766,03	1 224 750,40			
506	322 789,05	1 224 827,35	322 789,05	1 224 827,35			
507	322 799,44	1 224 854,12	322 799,44	1 224 854,12			
508	322 808,68	1 224 850,54	322 808,68	1 224 850,54			
509	322 811,99	1 224 860,00	322 811,99	1 224 860,00			
510	322 842,16	1 224 923,74	322 842,16	1 224 923,74			
511	322 879,48	1 224 988,46	322 879,48	1 224 988,46			
512	323 006,50	1 225 185,48	323 006,50	1 225 185,48			
513	323 013,57	1 225 196,32	323 013,57	1 225 196,32			
514	323 099,39	1 225 327,88	323 099,39	1 225 327,88			
515	323 079,17	1 225 343,22	323 079,17	1 225 343,22			
516	323 145,56	1 225 467,49	323 145,56	1 225 467,49			
517	323 437,14	1 225 919,53	323 437,14	1 225 919,53			
518	323 547,55	1 226 089,84	323 547,55	1 226 089,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
519	323 688,71	1 226 308,82	323 688,71	1 226 308,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
520	323 808,74	1 226 493,19	323 808,74	1 226 493,19			
521	323 901,26	1 226 636,67	323 901,26	1 226 636,67			
522	323 942,66	1 226 702,26	323 942,66	1 226 702,26			
523	323 986,74	1 226 771,08	323 986,74	1 226 771,08			
524	324 016,99	1 226 751,58	324 016,99	1 226 751,58			
525	324 206,60	1 227 045,42	324 206,60	1 227 045,42			
526	324 198,20	1 227 050,84	324 198,20	1 227 050,84			
527	324 226,13	1 227 093,86	324 226,13	1 227 093,86			
528	324 352,73	1 227 290,31	324 352,73	1 227 290,31			
529	324 361,13	1 227 284,89	324 361,13	1 227 284,89			
530	324 524,44	1 227 536,53	324 524,44	1 227 536,53			
531	324 733,64	1 227 861,43	324 733,64	1 227 861,43			
532	324 736,01	1 227 866,57	324 736,01	1 227 866,57			
533	324 727,59	1 227 871,96	324 727,59	1 227 871,96			
534	324 739,88	1 227 889,56	324 739,88	1 227 889,56			
535	324 756,11	1 227 914,76	324 756,11	1 227 914,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
536	324 795,24	1 227 975,47	324 795,24	1 227 975,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
537	324 821,78	1 228 016,65	324 821,78	1 228 016,65			
538	324 835,05	1 228 037,24	324 835,05	1 228 037,24			
539	324 848,32	1 228 057,83	324 848,32	1 228 057,83			
540	324 901,41	1 228 140,20	324 901,41	1 228 140,20			
541	324 954,50	1 228 222,56	324 954,50	1 228 222,56			
542	325 150,00	1 228 515,11	325 150,00	1 228 515,11			
543	325 206,05	1 228 598,98	325 206,05	1 228 598,98			
544	325 231,21	1 228 636,65	325 231,21	1 228 636,65			
545	325 233,58	1 228 641,79	325 233,58	1 228 641,79			
546	325 264,45	1 228 687,98	325 264,45	1 228 687,98			
547	325 290,97	1 228 727,64	325 290,97	1 228 727,64			
548	325 347,49	1 228 813,55	325 347,49	1 228 813,55			
549	325 371,37	1 228 846,49	325 371,37	1 228 846,49			
550	325 396,69	1 228 877,62	325 396,69	1 228 877,62			
551	325 388,98	1 228 883,89	325 388,98	1 228 883,89			
552	325 408,68	1 228 906,06	325 408,68	1 228 906,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
553	325 445,61	1 228 943,22	325 445,61	1 228 943,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
554	325 485,13	1 228 978,29	325 485,13	1 228 978,29			
555	325 509,93	1 228 997,28	325 509,93	1 228 997,28			
556	325 532,79	1 229 014,78	325 532,79	1 229 014,78			
557	325 681,06	1 229 100,82	325 681,06	1 229 100,82			
558	325 851,88	1 229 199,93	325 851,88	1 229 199,93			
559	325 858,61	1 229 204,08	325 858,61	1 229 204,08			
560	325 881,93	1 229 217,36	325 881,93	1 229 217,36			
561	325 916,82	1 229 282,80	325 916,82	1 229 282,80			
562	326 066,47	1 229 344,01	326 066,47	1 229 344,01			
563	326 048,75	1 229 394,84	326 048,75	1 229 394,84			
564	326 023,72	1 229 462,10	326 023,72	1 229 462,10			
565	325 950,20	1 229 422,11	325 950,20	1 229 422,11			
566	325 718,71	1 229 281,95	325 718,71	1 229 281,95			
567	325 720,47	1 229 271,34	325 720,47	1 229 271,34			
568	325 458,29	1 229 121,20	325 458,29	1 229 121,20			
569	325 410,82	1 229 075,90	325 410,82	1 229 075,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
570	325 398,58	1 229 064,23	325 398,58	1 229 064,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
571	325 361,81	1 229 029,13	325 361,81	1 229 029,13			
572	325 320,11	1 228 987,03	325 320,11	1 228 987,03			
573	325 295,79	1 228 959,68	325 295,79	1 228 959,68			
574	325 288,08	1 228 965,94	325 288,08	1 228 965,94			
575	325 259,18	1 228 930,25	325 259,18	1 228 930,25			
576	325 230,31	1 228 890,34	325 230,31	1 228 890,34			
577	325 173,28	1 228 803,48	325 173,28	1 228 803,48			
578	325 025,19	1 228 565,08	325 025,19	1 228 565,08			
579	325 020,91	1 228 558,20	325 020,91	1 228 558,20			
580	324 855,99	1 228 292,71	324 855,99	1 228 292,71			
581	324 628,77	1 227 940,13	324 628,77	1 227 940,13			
582	324 626,72	1 227 936,96	324 626,72	1 227 936,96			
583	324 618,30	1 227 942,36	324 618,30	1 227 942,36			
584	324 610,16	1 227 929,72	324 610,16	1 227 929,72			
585	324 409,19	1 227 617,57	324 409,19	1 227 617,57			
586	324 243,49	1 227 360,80	324 243,49	1 227 360,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
587	324 251,89	1 227 355,38	324 251,89	1 227 355,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
588	324 173,32	1 227 233,61	324 173,32	1 227 233,61			
589	324 168,53	1 227 226,19	324 168,53	1 227 226,19			
590	324 097,37	1 227 115,91	324 097,37	1 227 115,91			
591	324 088,97	1 227 121,33	324 088,97	1 227 121,33			
592	323 899,33	1 226 827,42	323 899,33	1 226 827,42			
593	323 907,68	1 226 822,03	323 907,68	1 226 822,03			
594	323 829,95	1 226 701,46	323 829,95	1 226 701,46			
595	323 824,70	1 226 693,30	323 824,70	1 226 693,30			
596	323 468,54	1 226 140,77	323 468,54	1 226 140,77			
597	323 464,02	1 226 133,76	323 464,02	1 226 133,76			
598	323 163,47	1 225 668,46	323 163,47	1 225 668,46			
599	323 150,63	1 225 648,59	323 150,63	1 225 648,59			
600	323 142,24	1 225 654,02	323 142,24	1 225 654,02			
601	322 916,14	1 225 303,70	322 916,14	1 225 303,70			
602	322 806,02	1 225 132,83	322 806,02	1 225 132,83			
603	322 789,12	1 225 106,67	322 789,12	1 225 106,67			



1	2	3	4	5	6	7	8
604	322 743,66	1 225 032,96	322 743,66	1 225 032,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
605	322 685,30	1 224 919,97	322 685,30	1 224 919,97			
606	322 680,49	1 224 910,65	322 680,49	1 224 910,65			
607	322 691,04	1 224 904,80	322 691,04	1 224 904,80			
608	322 656,52	1 224 805,75	322 656,52	1 224 805,75			
609	322 635,39	1 224 706,12	322 635,39	1 224 706,12			
610	322 617,69	1 224 556,20	322 617,69	1 224 556,20			
611	322 647,59	1 224 552,95	322 647,59	1 224 552,95			
612	322 644,91	1 224 523,88	322 644,91	1 224 523,88			
613	322 631,97	1 224 383,43	322 631,97	1 224 383,43			
614	322 628,37	1 224 333,56	322 628,37	1 224 333,56			
615	322 626,68	1 224 253,05	322 626,68	1 224 253,05			
616	322 628,90	1 224 191,76	322 628,90	1 224 191,76			
617	322 636,38	1 224 126,71	322 636,38	1 224 126,71			
618	322 649,07	1 224 042,94	322 649,07	1 224 042,94			
619	322 656,47	1 223 978,28	322 656,47	1 223 978,28			
620	322 655,55	1 223 872,15	322 655,55	1 223 872,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
621	322 645,39	1 223 812,53	322 645,39	1 223 812,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
622	322 639,78	1 223 779,56	322 639,78	1 223 779,56			
623	322 604,02	1 223 677,25	322 604,02	1 223 677,25			
624	322 582,73	1 223 634,70	322 582,73	1 223 634,70			
625	322 558,07	1 223 593,82	322 558,07	1 223 593,82			
626	322 530,78	1 223 555,45	322 530,78	1 223 555,45			
627	322 500,92	1 223 519,84	322 500,92	1 223 519,84			
628	322 467,18	1 223 485,31	322 467,18	1 223 485,31			
629	322 434,32	1 223 456,43	322 434,32	1 223 456,43			
630	322 361,06	1 223 403,71	322 361,06	1 223 403,71			
631	322 340,79	1 223 395,83	322 340,79	1 223 395,83			
632	322 311,83	1 223 384,58	322 311,83	1 223 384,58			
633	322 272,94	1 223 345,35	322 272,94	1 223 345,35			
634	322 263,41	1 223 330,81	322 263,41	1 223 330,81			
635	322 238,59	1 223 292,97	322 238,59	1 223 292,97			
636	322 199,11	1 223 262,36	322 199,11	1 223 262,36			
637	322 086,90	1 223 162,71	322 086,90	1 223 162,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
638	322 009,92	1 223 098,00	322 009,92	1 223 098,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
639	321 943,72	1 223 032,33	321 943,72	1 223 032,33			
640	321 873,38	1 222 945,42	321 873,38	1 222 945,42			
641	321 865,17	1 222 934,23	321 865,17	1 222 934,23			
642	321 813,64	1 222 864,12	321 813,64	1 222 864,12			
643	321 764,99	1 222 797,69	321 764,99	1 222 797,69			
644	321 717,25	1 222 732,68	321 717,25	1 222 732,68			
645	321 668,31	1 222 706,59	321 668,31	1 222 706,59			
646	321 585,40	1 222 593,77	321 585,40	1 222 593,77			
647	321 512,13	1 222 494,95	321 512,13	1 222 494,95			
648	321 438,02	1 222 407,68	321 438,02	1 222 407,68			
649	321 384,37	1 222 347,92	321 384,37	1 222 347,92			
650	321 076,33	1 221 997,84	321 076,33	1 221 997,84			
651	321 071,22	1 221 955,71	321 071,22	1 221 955,71			
652	320 183,61	1 220 947,86	320 183,61	1 220 947,86			
653	320 165,59	1 220 963,73	320 165,59	1 220 963,73			
654	319 572,79	1 220 290,46	319 572,79	1 220 290,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
655	319 523,98	1 220 238,53	319 523,98	1 220 238,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
656	319 471,68	1 220 190,09	319 471,68	1 220 190,09			
657	319 416,17	1 220 142,43	319 416,17	1 220 142,43			
658	319 356,96	1 220 103,55	319 356,96	1 220 103,55			
659	319 141,80	1 219 960,08	319 141,80	1 219 960,08			
660	319 106,34	1 219 937,80	319 106,34	1 219 937,80			
661	319 113,51	1 219 926,41	319 113,51	1 219 926,41			
662	319 056,04	1 219 894,44	319 056,04	1 219 894,44			
663	318 989,88	1 219 864,48	318 989,88	1 219 864,48			
664	318 921,53	1 219 839,30	318 921,53	1 219 839,30			
665	318 851,15	1 219 819,52	318 851,15	1 219 819,52			
666	318 715,56	1 219 788,40	318 715,56	1 219 788,40			
667	318 644,95	1 219 769,07	318 644,95	1 219 769,07			
668	318 632,80	1 219 813,35	318 632,80	1 219 813,35			
669	318 548,83	1 219 780,98	318 548,83	1 219 780,98			
670	318 515,60	1 219 760,50	318 515,60	1 219 760,50			
671	318 412,55	1 219 696,99	318 412,55	1 219 696,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
672	318 401,15	1 219 689,43	318 401,15	1 219 689,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
673	318 338,12	1 219 647,49	318 338,12	1 219 647,49			
674	317 902,15	1 219 328,94	317 902,15	1 219 328,94			
675	317 839,83	1 219 282,14	317 839,83	1 219 282,14			
676	317 781,18	1 219 231,94	317 781,18	1 219 231,94			
677	317 508,31	1 218 987,73	317 508,31	1 218 987,73			
678	317 179,08	1 218 693,05	317 179,08	1 218 693,05			
679	316 978,79	1 218 513,80	316 978,79	1 218 513,80			
680	316 595,59	1 218 171,40	316 595,59	1 218 171,40			
681	316 584,41	1 218 161,41	316 584,41	1 218 161,41			
682	316 608,38	1 218 134,56	316 608,38	1 218 134,56			
683	316 617,71	1 218 124,12	316 617,71	1 218 124,12			
684	316 544,06	1 218 058,31	316 544,06	1 218 058,31			
685	316 451,39	1 217 975,51	316 451,39	1 217 975,51			
686	316 268,94	1 217 812,46	316 268,94	1 217 812,46			
687	316 224,76	1 217 772,99	316 224,76	1 217 772,99			
688	316 052,92	1 217 619,44	316 052,92	1 217 619,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
689	315 972,20	1 217 553,33	315 972,20	1 217 553,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
690	315 970,03	1 217 551,67	315 970,03	1 217 551,67			
691	315 954,50	1 217 541,15	315 954,50	1 217 541,15			
692	315 947,46	1 217 536,37	315 947,46	1 217 536,37			
693	315 894,38	1 217 500,40	315 894,38	1 217 500,40			
694	315 885,34	1 217 496,25	315 885,34	1 217 496,25			
695	315 792,72	1 217 454,17	315 792,72	1 217 454,17			
696	315 782,89	1 217 449,86	315 782,89	1 217 449,86			
697	315 709,65	1 217 423,38	315 709,65	1 217 423,38			
698	315 710,36	1 217 420,98	315 710,36	1 217 420,98			
699	315 703,83	1 217 419,04	315 703,83	1 217 419,04			
700	315 703,22	1 217 421,07	315 703,22	1 217 421,07			
701	315 699,28	1 217 419,65	315 699,28	1 217 419,65			
702	315 676,94	1 217 411,57	315 676,94	1 217 411,57			
703	315 598,23	1 217 399,19	315 598,23	1 217 399,19			
704	315 401,57	1 217 366,21	315 401,57	1 217 366,21			
705	315 349,55	1 217 354,00	315 349,55	1 217 354,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
706	315 234,75	1 217 326,75	315 234,75	1 217 326,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
707	315 169,54	1 217 311,28	315 169,54	1 217 311,28			
708	315 174,72	1 217 290,93	315 174,72	1 217 290,93			
709	314 959,31	1 217 236,11	314 959,31	1 217 236,11			
710	314 963,75	1 217 218,68	314 963,75	1 217 218,68			
711	314 964,99	1 217 213,82	314 964,99	1 217 213,82			
712	314 841,30	1 217 182,35	314 841,30	1 217 182,35			
713	314 794,83	1 217 170,53	314 794,83	1 217 170,53			
714	314 786,20	1 217 204,45	314 786,20	1 217 204,45			
715	314 771,44	1 217 200,69	314 771,44	1 217 200,69			
716	314 721,99	1 217 188,11	314 721,99	1 217 188,11			
717	314 657,97	1 217 170,35	314 657,97	1 217 170,35			
718	314 631,55	1 217 163,41	314 631,55	1 217 163,41			
719	314 629,57	1 217 161,08	314 629,57	1 217 161,08			
720	314 581,38	1 217 104,05	314 581,38	1 217 104,05			
721	314 547,72	1 217 088,96	314 547,72	1 217 088,96			
722	314 512,27	1 217 070,17	314 512,27	1 217 070,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
723	314 360,22	1 216 978,72	314 360,22	1 216 978,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
724	314 255,41	1 216 915,12	314 255,41	1 216 915,12			
725	314 189,11	1 216 874,90	314 189,11	1 216 874,90			
726	314 155,74	1 216 854,64	314 155,74	1 216 854,64			
727	314 134,11	1 216 841,53	314 134,11	1 216 841,53			
728	314 117,02	1 216 831,16	314 117,02	1 216 831,16			
729	314 102,60	1 216 854,92	314 102,60	1 216 854,92			
730	314 073,41	1 216 839,64	314 073,41	1 216 839,64			
731	313 859,98	1 216 711,72	313 859,98	1 216 711,72			
732	313 858,57	1 216 710,86	313 858,57	1 216 710,86			
733	313 850,97	1 216 727,84	313 850,97	1 216 727,84			
734	313 811,63	1 216 703,91	313 811,63	1 216 703,91			
735	313 744,96	1 216 659,83	313 744,96	1 216 659,83			
736	313 683,83	1 216 611,84	313 683,83	1 216 611,84			
737	313 624,39	1 216 560,23	313 624,39	1 216 560,23			
738	313 642,78	1 216 539,12	313 642,78	1 216 539,12			
739	313 646,72	1 216 534,58	313 646,72	1 216 534,58			



1	2	3	4	5	6	7	8
740	313 650,66	1 216 530,06	313 650,66	1 216 530,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
741	313 612,94	1 216 497,23	313 612,94	1 216 497,23			
742	313 557,11	1 216 443,62	313 557,11	1 216 443,62			
743	313 505,43	1 216 386,63	313 505,43	1 216 386,63			
744	313 457,91	1 216 325,93	313 457,91	1 216 325,93			
745	313 414,94	1 216 263,39	313 414,94	1 216 263,39			
746	313 179,86	1 215 909,13	313 179,86	1 215 909,13			
747	313 137,90	1 215 849,97	313 137,90	1 215 849,97			
748	313 091,98	1 215 793,60	313 091,98	1 215 793,60			
749	313 041,26	1 215 739,81	313 041,26	1 215 739,81			
750	312 987,35	1 215 689,92	312 987,35	1 215 689,92			
751	312 862,43	1 215 581,84	312 862,43	1 215 581,84			
752	312 817,64	1 215 545,22	312 817,64	1 215 545,22			
753	312 759,05	1 215 501,10	312 759,05	1 215 501,10			
754	312 697,39	1 215 461,28	312 697,39	1 215 461,28			
755	312 612,39	1 215 409,48	312 612,39	1 215 409,48			
756	312 548,94	1 215 370,82	312 548,94	1 215 370,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
757	312 483,73	1 215 339,95	312 483,73	1 215 339,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
758	312 248,99	1 215 248,80	312 248,99	1 215 248,80			
759	312 181,95	1 215 223,26	312 181,95	1 215 223,26			
760	312 156,63	1 215 212,92	312 156,63	1 215 212,92			
761	312 111,79	1 215 194,63	312 111,79	1 215 194,63			
762	312 019,90	1 215 148,88	312 019,90	1 215 148,88			
763	311 952,43	1 215 108,51	311 952,43	1 215 108,51			
764	311 891,79	1 215 066,87	311 891,79	1 215 066,87			
765	311 835,65	1 215 026,08	311 835,65	1 215 026,08			
766	311 578,26	1 214 837,62	311 578,26	1 214 837,62			
767	311 490,62	1 214 773,56	311 490,62	1 214 773,56			
768	311 482,54	1 214 768,23	311 482,54	1 214 768,23			
769	311 444,72	1 214 743,26	311 444,72	1 214 743,26			
770	311 413,97	1 214 746,93	311 413,97	1 214 746,93			
771	311 291,58	1 214 683,98	311 291,58	1 214 683,98			
772	311 213,60	1 214 654,00	311 213,60	1 214 654,00			
773	311 145,17	1 214 633,47	311 145,17	1 214 633,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
774	311 073,56	1 214 616,53	311 073,56	1 214 616,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
775	311 054,04	1 214 612,24	311 054,04	1 214 612,24			
776	311 034,15	1 214 607,88	311 034,15	1 214 607,88			
777	311 030,56	1 214 607,07	311 030,56	1 214 607,07			
778	311 020,31	1 214 605,65	311 020,31	1 214 605,65			
779	310 719,88	1 214 538,70	310 719,88	1 214 538,70			
780	310 699,77	1 214 513,79	310 699,77	1 214 513,79			
781	310 348,20	1 214 436,43	310 348,20	1 214 436,43			
782	310 346,48	1 214 444,24	310 346,48	1 214 444,24			
783	310 258,75	1 214 424,12	310 258,75	1 214 424,12			
784	310 084,55	1 214 384,35	310 084,55	1 214 384,35			
785	310 083,03	1 214 391,19	310 083,03	1 214 391,19			
786	309 998,75	1 214 380,10	309 998,75	1 214 380,10			
787	309 928,87	1 214 376,06	309 928,87	1 214 376,06			
788	309 853,97	1 214 379,88	309 853,97	1 214 379,88			
789	309 853,74	1 214 345,88	309 853,74	1 214 345,88			
790	309 826,25	1 214 346,07	309 826,25	1 214 346,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
791	309 755,23	1 214 355,13	309 755,23	1 214 355,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
792	309 706,99	1 214 365,98	309 706,99	1 214 365,98			
793	309 652,60	1 214 384,02	309 652,60	1 214 384,02			
794	309 556,53	1 214 430,61	309 556,53	1 214 430,61			
795	309 497,42	1 214 470,65	309 497,42	1 214 470,65			
796	309 433,76	1 214 527,55	309 433,76	1 214 527,55			
797	309 465,59	1 214 557,92	309 465,59	1 214 557,92			
798	309 444,01	1 214 580,55	309 444,01	1 214 580,55			
799	309 402,48	1 214 634,00	309 402,48	1 214 634,00			
800	309 375,73	1 214 676,25	309 375,73	1 214 676,25			
801	309 338,49	1 214 652,67	309 338,49	1 214 652,67			
802	309 290,43	1 214 733,71	309 290,43	1 214 733,71			
803	309 247,39	1 214 799,85	309 247,39	1 214 799,85			
804	309 236,89	1 214 813,02	309 236,89	1 214 813,02			
805	309 240,00	1 214 815,54	309 240,00	1 214 815,54			
806	309 217,32	1 214 843,45	309 217,32	1 214 843,45			
807	309 162,10	1 214 899,59	309 162,10	1 214 899,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
808	309 134,72	1 214 921,72	309 134,72	1 214 921,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
809	309 173,43	1 214 970,15	309 173,43	1 214 970,15			
810	309 142,36	1 214 995,81	309 142,36	1 214 995,81			
811	309 104,40	1 215 020,26	309 104,40	1 215 020,26			
812	309 095,01	1 215 003,74	309 095,01	1 215 003,74			
813	309 028,85	1 215 041,31	309 028,85	1 215 041,31			
814	308 960,25	1 215 069,89	308 960,25	1 215 069,89			
815	308 943,70	1 215 030,21	308 943,70	1 215 030,21			
816	308 935,67	1 215 033,36	308 935,67	1 215 033,36			
817	308 872,36	1 215 052,37	308 872,36	1 215 052,37			
818	308 815,29	1 215 066,99	308 815,29	1 215 066,99			
819	308 721,28	1 215 094,80	308 721,28	1 215 094,80			
820	308 665,79	1 215 119,06	308 665,79	1 215 119,06			
821	308 663,97	1 215 115,50	308 663,97	1 215 115,50			
822	308 633,80	1 215 130,86	308 633,80	1 215 130,86			
823	308 593,47	1 215 155,67	308 593,47	1 215 155,67			
824	308 555,11	1 215 183,81	308 555,11	1 215 183,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
825	308 501,33	1 215 231,67	308 501,33	1 215 231,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
826	308 444,32	1 215 291,99	308 444,32	1 215 291,99			
827	308 405,11	1 215 341,86	308 405,11	1 215 341,86			
828	308 368,14	1 215 400,89	308 368,14	1 215 400,89			
829	308 327,99	1 215 487,61	308 327,99	1 215 487,61			
830	308 276,93	1 215 627,35	308 276,93	1 215 627,35			
831	308 268,64	1 215 650,04	308 268,64	1 215 650,04			
832	308 250,15	1 215 720,47	308 250,15	1 215 720,47			
833	308 176,15	1 216 064,68	308 176,15	1 216 064,68			
834	308 164,08	1 216 109,96	308 164,08	1 216 109,96			
835	308 150,00	1 216 162,70	308 150,00	1 216 162,70			
836	308 123,56	1 216 219,83	308 123,56	1 216 219,83			
837	308 128,09	1 216 221,93	308 128,09	1 216 221,93			
838	308 130,81	1 216 223,18	308 130,81	1 216 223,18			
839	308 102,72	1 216 283,87	308 102,72	1 216 283,87			
840	308 067,69	1 216 337,32	308 067,69	1 216 337,32			
841	308 054,09	1 216 355,08	308 054,09	1 216 355,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
842	308 074,73	1 216 370,90	308 074,73	1 216 370,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
843	308 057,78	1 216 392,80	308 057,78	1 216 392,80			
844	308 024,66	1 216 426,74	308 024,66	1 216 426,74			
845	308 006,09	1 216 408,54	308 006,09	1 216 408,54			
846	307 968,28	1 216 447,03	307 968,28	1 216 447,03			
847	307 919,62	1 216 485,87	307 919,62	1 216 485,87			
848	307 917,84	1 216 483,29	307 917,84	1 216 483,29			
849	307 915,06	1 216 479,29	307 915,06	1 216 479,29			
850	307 858,73	1 216 518,28	307 858,73	1 216 518,28			
851	307 794,74	1 216 560,18	307 794,74	1 216 560,18			
852	307 797,00	1 216 563,48	307 797,00	1 216 563,48			
853	307 759,14	1 216 589,63	307 759,14	1 216 589,63			
854	307 704,73	1 216 636,02	307 704,73	1 216 636,02			
855	307 642,68	1 216 705,96	307 642,68	1 216 705,96			
856	307 595,40	1 216 779,60	307 595,40	1 216 779,60			
857	307 549,40	1 216 870,76	307 549,40	1 216 870,76			
858	307 524,97	1 216 962,77	307 524,97	1 216 962,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
859	307 510,38	1 217 159,20	307 510,38	1 217 159,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
860	307 500,86	1 217 260,99	307 500,86	1 217 260,99			
861	307 474,71	1 217 366,29	307 474,71	1 217 366,29			
862	307 435,62	1 217 458,70	307 435,62	1 217 458,70			
863	307 383,82	1 217 546,67	307 383,82	1 217 546,67			
864	307 278,87	1 217 714,06	307 278,87	1 217 714,06			
865	307 232,22	1 217 800,07	307 232,22	1 217 800,07			
866	307 201,93	1 217 890,22	307 201,93	1 217 890,22			
867	307 185,05	1 217 985,57	307 185,05	1 217 985,57			
868	307 160,19	1 218 183,85	307 160,19	1 218 183,85			
869	307 146,08	1 218 284,25	307 146,08	1 218 284,25			
870	307 121,66	1 218 384,95	307 121,66	1 218 384,95			
871	307 081,62	1 218 481,68	307 081,62	1 218 481,68			
872	307 043,51	1 218 543,79	307 043,51	1 218 543,79			
873	307 046,69	1 218 546,25	307 046,69	1 218 546,25			
874	307 029,98	1 218 573,16	307 029,98	1 218 573,16			
875	306 979,62	1 218 634,66	306 979,62	1 218 634,66			



1	2	3	4	5	6	7	8
876	306 942,86	1 218 671,34	306 942,86	1 218 671,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
877	306 891,34	1 218 713,34	306 891,34	1 218 713,34			
878	306 880,00	1 218 722,59	306 880,00	1 218 722,59			
879	306 793,06	1 218 776,47	306 793,06	1 218 776,47			
880	306 790,94	1 218 773,05	306 790,94	1 218 773,05			
881	306 758,01	1 218 786,95	306 758,01	1 218 786,95			
882	306 695,78	1 218 813,18	306 695,78	1 218 813,18			
883	306 584,63	1 218 842,65	306 584,63	1 218 842,65			
884	306 588,05	1 218 857,25	306 588,05	1 218 857,25			
885	306 469,27	1 218 885,11	306 469,27	1 218 885,11			
886	306 465,85	1 218 870,50	306 465,85	1 218 870,50			
887	306 400,59	1 218 885,81	306 400,59	1 218 885,81			
888	306 368,41	1 218 893,35	306 368,41	1 218 893,35			
889	306 369,76	1 218 899,12	306 369,76	1 218 899,12			
890	306 372,75	1 218 911,85	306 372,75	1 218 911,85			
891	306 220,39	1 218 953,20	306 220,39	1 218 953,20			
892	306 135,29	1 218 993,82	306 135,29	1 218 993,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
893	306 058,52	1 219 046,31	306 058,52	1 219 046,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
894	306 024,62	1 219 075,69	306 024,62	1 219 075,69			
895	305 973,20	1 219 130,12	305 973,20	1 219 130,12			
896	305 962,31	1 219 121,31	305 962,31	1 219 121,31			
897	305 958,43	1 219 118,17	305 958,43	1 219 118,17			
898	305 875,55	1 219 220,48	305 875,55	1 219 220,48			
899	305 838,36	1 219 260,56	305 838,36	1 219 260,56			
900	305 771,39	1 219 318,44	305 771,39	1 219 318,44			
901	305 706,06	1 219 362,22	305 706,06	1 219 362,22			
902	305 674,07	1 219 378,68	305 674,07	1 219 378,68			
903	305 684,70	1 219 399,41	305 684,70	1 219 399,41			
904	305 602,17	1 219 453,75	305 602,17	1 219 453,75			
905	305 570,14	1 219 465,09	305 570,14	1 219 465,09			
906	305 492,87	1 219 483,66	305 492,87	1 219 483,66			
907	305 443,62	1 219 492,37	305 443,62	1 219 492,37			
908	305 305,35	1 219 490,63	305 305,35	1 219 490,63			
909	305 284,92	1 219 488,10	305 284,92	1 219 488,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
910	305 288,84	1 219 465,05	305 288,84	1 219 465,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
911	305 207,46	1 219 451,16	305 207,46	1 219 451,16			
912	305 197,91	1 219 448,16	305 197,91	1 219 448,16			
913	305 201,95	1 219 435,81	305 201,95	1 219 435,81			
914	305 124,08	1 219 410,31	305 124,08	1 219 410,31			
915	305 125,34	1 219 406,75	305 125,34	1 219 406,75			
916	305 042,46	1 219 366,33	305 042,46	1 219 366,33			
917	304 974,69	1 219 321,98	304 974,69	1 219 321,98			
918	304 916,34	1 219 273,30	304 916,34	1 219 273,30			
919	304 862,28	1 219 216,51	304 862,28	1 219 216,51			
920	304 815,20	1 219 153,49	304 815,20	1 219 153,49			
921	304 777,72	1 219 088,94	304 777,72	1 219 088,94			
922	304 756,42	1 219 040,89	304 756,42	1 219 040,89			
923	304 737,82	1 218 991,78	304 737,82	1 218 991,78			
924	304 653,25	1 218 689,26	304 653,25	1 218 689,26			
925	304 630,86	1 218 607,94	304 630,86	1 218 607,94			
926	304 615,89	1 218 553,57	304 615,89	1 218 553,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
927	304 586,63	1 218 560,33	304 586,63	1 218 560,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
928	304 578,82	1 218 562,14	304 578,82	1 218 562,14			
929	304 554,32	1 218 471,99	304 554,32	1 218 471,99			
930	304 545,55	1 218 411,17	304 545,55	1 218 411,17			
931	304 533,08	1 218 324,61	304 533,08	1 218 324,61			
932	304 503,64	1 218 134,54	304 503,64	1 218 134,54			
933	304 467,26	1 217 927,92	304 467,26	1 217 927,92			
934	304 381,30	1 217 435,40	304 381,30	1 217 435,40			
935	304 322,86	1 217 104,66	304 322,86	1 217 104,66			
936	304 309,09	1 217 041,41	304 309,09	1 217 041,41			
937	304 297,37	1 217 044,08	304 297,37	1 217 044,08			
938	304 296,69	1 217 044,23	304 296,69	1 217 044,23			
939	304 271,57	1 216 934,01	304 271,57	1 216 934,01			
940	304 275,77	1 216 933,04	304 275,77	1 216 933,04			
941	304 234,68	1 216 752,71	304 234,68	1 216 752,71			
942	304 236,04	1 216 752,39	304 236,04	1 216 752,39			
943	304 242,87	1 216 750,87	304 242,87	1 216 750,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
944	304 148,19	1 216 336,94	304 148,19	1 216 336,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
945	304 129,20	1 216 265,02	304 129,20	1 216 265,02			
946	304 095,83	1 216 175,86	304 095,83	1 216 175,86			
947	304 063,60	1 216 111,33	304 063,60	1 216 111,33			
948	304 025,59	1 216 050,01	304 025,59	1 216 050,01			
949	303 982,22	1 215 992,13	303 982,22	1 215 992,13			
950	303 933,96	1 215 937,58	303 933,96	1 215 937,58			
951	303 865,83	1 215 864,43	303 865,83	1 215 864,43			
952	303 838,54	1 215 835,21	303 838,54	1 215 835,21			
953	303 832,40	1 215 840,94	303 832,40	1 215 840,94			
954	303 692,44	1 215 690,97	303 692,44	1 215 690,97			
955	303 698,58	1 215 685,23	303 698,58	1 215 685,23			
956	303 661,14	1 215 645,12	303 661,14	1 215 645,12			
957	303 421,62	1 215 388,47	303 421,62	1 215 388,47			
958	303 406,12	1 215 402,94	303 406,12	1 215 402,94			
959	303 371,64	1 215 365,99	303 371,64	1 215 365,99			
960	303 236,34	1 215 219,26	303 236,34	1 215 219,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
961	303 174,01	1 215 140,76	303 174,01	1 215 140,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
962	302 982,38	1 214 936,61	302 982,38	1 214 936,61			
963	302 897,90	1 214 864,12	302 897,90	1 214 864,12			
964	302 818,19	1 214 812,18	302 818,19	1 214 812,18			
965	302 743,74	1 214 775,96	302 743,74	1 214 775,96			
966	302 740,78	1 214 783,03	302 740,78	1 214 783,03			
967	302 674,24	1 214 761,07	302 674,24	1 214 761,07			
968	302 672,28	1 214 768,62	302 672,28	1 214 768,62			
969	302 604,75	1 214 754,46	302 604,75	1 214 754,46			
970	302 606,17	1 214 746,08	302 606,17	1 214 746,08			
971	302 536,49	1 214 739,39	302 536,49	1 214 739,39			
972	302 530,36	1 214 717,93	302 530,36	1 214 717,93			
973	302 493,85	1 214 716,52	302 493,85	1 214 716,52			
974	302 436,81	1 214 721,07	302 436,81	1 214 721,07			
975	302 365,82	1 214 734,39	302 365,82	1 214 734,39			
976	302 294,96	1 214 755,32	302 294,96	1 214 755,32			
977	302 057,29	1 214 833,26	302 057,29	1 214 833,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
978	301 988,03	1 214 858,65	301 988,03	1 214 858,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
979	301 923,81	1 214 890,61	301 923,81	1 214 890,61			
980	301 865,44	1 214 928,92	301 865,44	1 214 928,92			
981	301 809,74	1 214 975,05	301 809,74	1 214 975,05			
982	301 773,76	1 215 008,19	301 773,76	1 215 008,19			
983	301 687,83	1 215 087,21	301 687,83	1 215 087,21			
984	301 765,12	1 215 162,16	301 765,12	1 215 162,16			
985	301 603,80	1 215 295,33	301 603,80	1 215 295,33			
986	301 562,93	1 215 526,75	301 562,93	1 215 526,75			
987	301 443,38	1 215 729,08	301 443,38	1 215 729,08			
988	301 279,80	1 215 632,42	301 279,80	1 215 632,42			
989	301 132,51	1 215 453,42	301 132,51	1 215 453,42			
990	301 087,87	1 215 252,65	301 087,87	1 215 252,65			
991	301 012,38	1 215 232,19	301 012,38	1 215 232,19			
992	300 939,33	1 215 203,09	300 939,33	1 215 203,09			
993	300 849,35	1 215 152,06	300 849,35	1 215 152,06			
994	300 766,65	1 215 086,71	300 766,65	1 215 086,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
995	300 729,66	1 215 049,23	300 729,66	1 215 049,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
996	300 680,57	1 214 988,37	300 680,57	1 214 988,37			
997	300 626,72	1 214 899,60	300 626,72	1 214 899,60			
998	300 567,18	1 214 792,33	300 567,18	1 214 792,33			
999	300 526,00	1 214 733,35	300 526,00	1 214 733,35			
1000	300 466,05	1 214 667,93	300 466,05	1 214 667,93			
1001	300 406,82	1 214 618,85	300 406,82	1 214 618,85			
1002	300 329,48	1 214 570,71	300 329,48	1 214 570,71			
1003	299 839,34	1 214 307,67	299 839,34	1 214 307,67			
1004	299 557,70	1 214 156,53	299 557,70	1 214 156,53			
1005	299 493,51	1 214 118,83	299 493,51	1 214 118,83			
1006	299 411,41	1 214 057,67	299 411,41	1 214 057,67			
1007	299 351,98	1 214 009,24	299 351,98	1 214 009,24			
1008	299 347,36	1 214 013,74	299 347,36	1 214 013,74			
1009	299 344,86	1 214 016,18	299 344,86	1 214 016,18			
1010	299 293,28	1 213 963,31	299 293,28	1 213 963,31			
1011	299 234,59	1 213 883,71	299 234,59	1 213 883,71			



1	2	3	4	5	6	7	8
1012	299 237,41	1 213 881,63	299 237,41	1 213 881,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1013	299 243,03	1 213 877,49	299 243,03	1 213 877,49			
1014	299 181,30	1 213 782,15	299 181,30	1 213 782,15			
1015	299 146,06	1 213 731,70	299 146,06	1 213 731,70			
1016	299 076,62	1 213 653,92	299 076,62	1 213 653,92			
1017	299 011,30	1 213 600,45	299 011,30	1 213 600,45			
1018	298 945,24	1 213 558,37	298 945,24	1 213 558,37			
1019	298 857,14	1 213 505,14	298 857,14	1 213 505,14			
1020	298 788,09	1 213 452,70	298 788,09	1 213 452,70			
1021	298 728,75	1 213 393,37	298 728,75	1 213 393,37			
1022	298 491,76	1 213 125,60	298 491,76	1 213 125,60			
1023	298 077,21	1 212 663,41	298 077,21	1 212 663,41			
1024	298 025,76	1 212 609,19	298 025,76	1 212 609,19			
1025	297 973,12	1 212 564,61	297 973,12	1 212 564,61			
1026	297 908,92	1 212 521,57	297 908,92	1 212 521,57			
1027	297 782,46	1 212 442,60	297 782,46	1 212 442,60			
1028	297 720,46	1 212 392,20	297 720,46	1 212 392,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
1029	297 679,07	1 212 350,32	297 679,07	1 212 350,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1030	297 620,70	1 212 276,37	297 620,70	1 212 276,37			
1031	297 508,68	1 212 077,05	297 508,68	1 212 077,05			
1032	297 476,20	1 212 029,84	297 476,20	1 212 029,84			
1033	297 400,45	1 211 946,66	297 400,45	1 211 946,66			
1034	297 340,42	1 211 898,84	297 340,42	1 211 898,84			
1035	297 266,72	1 211 854,84	297 266,72	1 211 854,84			
1036	297 178,62	1 211 818,71	297 178,62	1 211 818,71			
1037	297 084,37	1 211 795,12	297 084,37	1 211 795,12			
1038	296 987,46	1 211 775,87	296 987,46	1 211 775,87			
1039	296 927,81	1 211 762,49	296 927,81	1 211 762,49			
1040	296 887,33	1 211 750,04	296 887,33	1 211 750,04			
1041	296 874,54	1 211 746,10	296 874,54	1 211 746,10			
1042	296 791,27	1 211 710,38	296 791,27	1 211 710,38			
1043	296 726,95	1 211 673,54	296 726,95	1 211 673,54			
1044	296 659,13	1 211 631,75	296 659,13	1 211 631,75			
1045	296 602,01	1 211 600,25	296 602,01	1 211 600,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
1046	296 530,52	1 211 570,62	296 530,52	1 211 570,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1047	296 470,72	1 211 553,81	296 470,72	1 211 553,81			
1048	296 439,10	1 211 547,43	296 439,10	1 211 547,43			
1049	296 362,56	1 211 539,51	296 362,56	1 211 539,51			
1050	296 281,57	1 211 541,41	296 281,57	1 211 541,41			
1051	296 222,63	1 211 549,95	296 222,63	1 211 549,95			
1052	296 156,43	1 211 566,66	296 156,43	1 211 566,66			
1053	296 083,62	1 211 594,27	296 083,62	1 211 594,27			
1054	295 942,53	1 211 669,94	295 942,53	1 211 669,94			
1055	295 892,53	1 211 695,97	295 892,53	1 211 695,97			
1056	295 833,07	1 211 721,82	295 833,07	1 211 721,82			
1057	295 751,88	1 211 747,17	295 751,88	1 211 747,17			
1058	295 692,33	1 211 758,60	295 692,33	1 211 758,60			
1059	295 623,15	1 211 765,24	295 623,15	1 211 765,24			
1060	295 559,92	1 211 765,00	295 559,92	1 211 765,00			
1061	295 510,56	1 211 759,36	295 510,56	1 211 759,36			
1062	295 507,16	1 211 789,16	295 507,16	1 211 789,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
1063	295 467,57	1 211 784,48	295 467,57	1 211 784,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1064	295 409,10	1 211 769,60	295 409,10	1 211 769,60			
1065	295 416,58	1 211 740,53	295 416,58	1 211 740,53			
1066	295 376,99	1 211 730,40	295 376,99	1 211 730,40			
1067	295 302,55	1 211 700,28	295 302,55	1 211 700,28			
1068	295 258,44	1 211 677,43	295 258,44	1 211 677,43			
1069	295 197,98	1 211 638,91	295 197,98	1 211 638,91			
1070	295 144,96	1 211 596,94	295 144,96	1 211 596,94			
1071	295 105,09	1 211 559,70	295 105,09	1 211 559,70			
1072	295 046,71	1 211 500,02	295 046,71	1 211 500,02			
1073	294 959,87	1 211 409,32	294 959,87	1 211 409,32			
1074	294 868,28	1 211 313,73	294 868,28	1 211 313,73			
1075	294 824,02	1 211 264,70	294 824,02	1 211 264,70			
1076	294 776,27	1 211 199,67	294 776,27	1 211 199,67			
1077	294 737,16	1 211 130,80	294 737,16	1 211 130,80			
1078	294 704,97	1 211 054,00	294 704,97	1 211 054,00			
1079	294 682,76	1 210 976,31	294 682,76	1 210 976,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
1080	294 668,26	1 210 909,53	294 668,26	1 210 909,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1081	294 603,44	1 210 600,57	294 603,44	1 210 600,57			
1082	294 547,52	1 210 335,37	294 547,52	1 210 335,37			
1083	294 520,28	1 210 226,38	294 520,28	1 210 226,38			
1084	294 470,06	1 210 071,68	294 470,06	1 210 071,68			
1085	294 409,73	1 209 926,88	294 409,73	1 209 926,88			
1086	294 295,31	1 209 677,52	294 295,31	1 209 677,52			
1087	293 943,68	1 208 909,93	293 943,68	1 208 909,93			
98	293 939,23	1 208 746,85	293 939,23	1 208 746,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:000000:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	994,38	—	согласовано
99	100	275,20		
100	101	160,13		
101	102	168,33		
102	103	115,99		
103	104	271,84		
104	105	294,38		
105	106	65,86		
106	107	153,48		
107	108	68,17		
108	109	55,56		
109	110	66,83		

1	2	3	4	5
110	111	76,91		
111	112	62,10		
112	113	131,84		
113	114	207,64		
114	115	49,23		
115	116	62,04		
116	117	65,21		
117	118	44,37		
118	119	72,83		
119	120	90,88		
120	121	79,69		
121	122	56,27		
122	123	63,21		
123	124	53,92		
124	125	78,04		
125	126	58,22		
126	127	54,76		
127	128	164,14	—	СОГЛАСОВАНО
128	129	85,65		
129	130	75,26		
130	131	66,83		
131	132	88,87		
132	133	84,04		
133	134	37,66		
134	135	68,42		
135	136	84,84		
136	137	70,10		
137	138	80,65		
138	139	68,37		
139	140	83,76		
140	141	10,27		
141	142	39,73		
142	143	57,63		
143	144	100,01		

1	2	3	4	5
144	145	103,27		
145	146	104,57		
146	147	95,10		
147	148	86,20		
148	149	121,86		
149	150	64,52		
150	151	226,02		
151	152	85,43		
152	153	52,16		
153	154	72,73		
154	155	146,75		
155	156	81,47		
156	157	76,04		
157	158	79,12		
158	159	621,90		
159	160	355,61		
160	161	77,55		
161	162	78,82	—	СОГЛАСОВАНО
162	163	100,32		
163	164	83,42		
164	165	91,60		
165	166	54,42		
166	167	61,59		
167	168	66,21		
168	169	113,57		
169	170	10,30		
170	171	88,02		
171	172	68,58		
172	173	10,39		
173	174	67,20		
174	175	96,47		
175	176	70,19		
176	177	118,96		
177	178	101,84		

1	2	3	4	5
178	179	83,78		
179	180	22,99		
180	181	190,00		
181	182	25,00		
182	183	10,99		
183	184	17,87		
184	185	363,40		
185	186	99,63		
186	187	85,66		
187	188	97,39		
188	189	78,89		
189	190	123,86		
190	191	99,35		
191	192	70,80		
192	193	46,97		
193	194	93,66		
194	195	95,50		
195	196	70,76		
196	197	70,84		
197	198	71,03		
198	199	70,75		
199	200	70,98		
200	201	70,88		
201	202	71,44		
202	203	80,57		
203	204	70,15		
204	205	96,52		
205	206	99,34		
206	207	50,66		
207	208	77,81		
208	209	78,95		
209	210	78,78		
210	211	77,84		
211	212	251,14		

—

СОГЛАСОВАНО



1	2	3	4	5
212	213	76,48		
213	214	78,77		
214	215	67,84		
215	216	90,47		
216	217	36,25		
217	218	21,50		
218	219	43,55		
219	220	64,83		
220	221	78,40		
221	222	51,08		
222	223	4,29		
223	224	126,94		
224	225	133,91		
225	226	75,51		
226	227	529,33		
227	228	17,11		
228	229	122,99		
229	230	34,29	—	СОГЛАСОВАНО
230	231	302,84		
231	232	8,70		
232	233	205,15		
233	234	37,30		
234	235	120,08		
235	236	45,49		
236	237	97,19		
237	238	77,79		
238	239	77,82		
239	240	77,80		
240	241	73,20		
241	242	107,18		
242	243	426,23		
243	244	4,40		
244	245	185,00		
245	246	4,30		

1	2	3	4	5
246	247	113,06		
247	248	8,67		
248	249	67,26		
249	250	61,56		
250	251	984,75		
251	252	96,76		
252	253	290,88		
253	254	42,69		
254	255	51,39		
255	256	60,20		
256	257	310,88		
257	258	46,86		
258	259	31,32		
259	260	70,10		
260	261	39,79		
261	262	72,81		
262	263	70,93		
263	264	70,80		
264	н38	62,13		
н38	н210	16,79		
н210	н209	8,15		
н209	н208	46,60		
н208	н225	26,71		
н225	н224	20,51		
н224	н240	20,90		
н240	н239	9,84		
н239	н238	9,53		
н238	н237	5,66		
н237	н236	9,55		
н236	н235	19,00		
н235	н322	13,83		
н322	н321	11,62		
н321	н320	10,25		
н320	н601	19,51		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н601	н254	9,58		
н254	н253	19,83		
н253	н252	2,47		
н252	н251	8,72		
н251	н259	28,00		
н259	н262	22,55		
н262	н261	9,18		
н261	н602	9,32		
н602	н268	11,42		
н268	н267	7,28		
н267	н266	3,72		
н266	н265	16,02		
н265	н264	37,00		
н264	н263	32,05		
н263	н275	12,11		
н275	н44	14,45		
н44	272	75,70		
272	273	75,01		
273	274	182,22		
274	275	18,30		
275	276	90,36		
276	277	83,69		
277	278	48,72		
278	279	129,89		
279	280	19,00		
280	281	88,05		
281	282	58,52		
282	283	103,47		
283	284	108,32		
284	285	109,25		
285	286	64,83		
286	287	18,99		
287	288	100,07		
288	289	18,00		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
289	290	192,01		
290	291	18,00		
291	292	37,27		
292	293	94,75		
293	294	94,89		
294	295	71,04		
295	296	62,38		
296	297	76,26		
297	298	79,77		
298	299	97,32		
299	300	95,43		
300	301	298,83		
301	302	103,31		
302	303	105,60		
303	304	128,77		
304	305	175,41		
305	306	97,66		
306	307	58,77		
307	308	129,97		
308	309	96,50		
309	310	203,70		
310	311	105,24		
311	312	102,13		
312	313	15,27		
313	314	4,01		
314	315	91,96		
315	316	52,61		
316	317	54,13		
317	318	78,65		
318	319	50,03		
319	320	4,14		
320	321	78,58		
321	322	72,43		
322	323	46,72		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
323	324	91,53		
324	325	97,12		
325	326	119,06		
326	327	93,48		
327	328	352,66		
328	329	77,26		
329	330	177,40		
330	331	104,78		
331	332	75,09		
332	333	72,43		
333	334	86,65		
334	335	77,85		
335	336	53,32		
336	337	53,80		
337	338	35,08		
338	339	4,00		
339	340	71,91		
340	341	101,27	—	СОГЛАСОВАНО
341	342	60,15		
342	343	63,15		
343	344	4,02		
344	345	67,81		
345	346	71,33		
346	347	93,66		
347	348	71,48		
348	349	118,71		
349	350	92,57		
350	351	59,12		
351	352	28,04		
352	353	36,00		
353	354	52,25		
354	355	51,16		
355	356	36,00		
356	357	82,46		

1	2	3	4	5
357	358	80,55		
358	359	69,05		
359	360	112,17		
360	361	52,36		
361	362	82,09		
362	363	78,62		
363	364	67,47		
364	365	261,41		
365	366	499,89		
366	367	29,69		
367	368	364,18		
368	369	20,01		
369	370	106,05		
370	371	52,74		
371	372	40,31		
372	373	20,01		
373	374	51,26		
374	375	90,82		
375	376	55,61		
376	377	34,57		
377	378	2,33		
378	379	52,06		
379	380	111,60		
380	381	356,09		
381	382	101,84		
382	383	73,89		
383	384	64,50		
384	385	32,12		
385	386	47,95		
386	387	70,10		
387	388	258,26		
388	389	124,00		
389	390	24,00		
390	391	175,06		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
391	392	77,29		
392	393	76,15		
393	394	59,82		
394	395	168,60		
395	396	25,95		
396	397	31,38		
397	398	19,94		
398	399	77,39		
399	400	77,13		
400	401	75,01		
401	402	104,97		
402	403	394,50		
403	404	72,76		
404	405	72,47		
405	406	72,96		
406	407	84,15		
407	408	27,08		
408	409	8,92	—	СОГЛАСОВАНО
409	410	98,69		
410	411	57,58		
411	412	71,89		
412	413	276,24		
413	414	16,42		
414	415	23,58		
415	416	6,00		
416	417	43,96		
417	418	38,63		
418	419	201,85		
419	420	140,04		
420	421	22,78		
421	422	41,50		
422	423	44,72		
423	424	28,21		
424	425	57,93		

1	2	3	4	5
425	426	63,96		
426	427	222,95		
427	428	13,29		
428	429	5,59		
429	430	19,01		
430	431	460,69		
431	432	182,18		
432	433	10,99		
433	434	100,09		
434	435	11,02		
435	436	30,76		
436	437	34,25		
437	438	174,47		
438	439	80,86		
439	440	12,17		
440	441	2,31		
441	442	2,55		
442	443	104,54		
443	444	534,24		
444	445	85,43		
445	446	356,41		
446	447	197,21		
447	448	600,01		
448	449	46,01		
449	450	14,99		
450	451	362,04		
451	452	86,63		
452	453	50,00		
453	454	74,60		
454	455	72,95		
455	456	72,41		
456	457	520,31		
457	458	36,00		
458	459	90,54		

—

СОГЛАСОВАНО



1	2	3	4	5
459	460	70,17		
460	461	135,96		
461	462	91,91		
462	463	140,40		
463	464	76,44		
464	465	78,86		
465	466	77,39		
466	467	59,50		
467	468	58,13		
468	469	260,25		
469	470	75,85		
470	471	79,28		
471	472	77,43		
472	473	75,97		
473	474	972,05		
474	475	827,97		
475	476	440,03		
476	477	40,31	—	СОГЛАСОВАНО
477	478	545,54		
478	479	119,54		
479	480	268,55		
480	481	53,87		
481	482	80,67		
482	483	227,70		
483	484	60,50		
484	485	88,44		
485	486	196,26		
486	487	200,52		
487	488	161,24		
488	489	40,32		
489	490	51,29		
490	491	55,35		
491	492	50,82		
492	493	53,89		

1	2	3	4	5
493	494	114,73		
494	495	59,77		
495	496	100,57		
496	497	82,45		
497	498	103,88		
498	499	145,11		
499	500	83,37		
500	501	72,55		
501	502	195,00		
502	503	24,94		
503	504	100,24		
504	505	99,04		
505	506	80,32		
506	507	28,72		
507	508	9,91		
508	509	10,02		
509	510	70,52		
510	511	74,71		
511	512	234,42		
512	513	12,94		
513	514	157,08		
514	515	25,38		
515	516	140,89		
516	517	537,92		
517	518	202,97		
518	519	260,53		
519	520	220,00		
520	521	170,72		
521	522	77,56		
522	523	81,73		
523	524	35,99		
524	525	349,71		
525	526	10,00		
526	527	51,29		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
527	528	233,71		
528	529	10,00		
529	530	299,99		
530	531	386,43		
531	532	5,66		
532	533	10,00		
533	534	21,47		
534	535	29,97		
535	536	72,23		
536	537	48,99		
537	538	24,50		
538	539	24,50		
539	540	98,00		
540	541	97,99		
541	542	351,86		
542	543	100,88		
543	544	45,30		
544	545	5,66		
545	546	55,56		
546	547	47,71		
547	548	102,84		
548	549	40,69		
549	550	40,13		
550	551	9,94		
551	552	29,66		
552	553	52,39		
553	554	52,84		
554	555	31,24		
555	556	28,79		
556	557	171,43		
557	558	197,49		
558	559	7,91		
559	560	26,84		
560	561	74,16		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
561	562	161,68		
562	563	53,83		
563	564	71,77		
564	565	83,69		
565	566	270,61		
566	567	10,75		
567	568	302,13		
568	569	65,62		
569	570	16,91		
570	571	50,83		
571	572	59,26		
572	573	36,60		
573	574	9,93		
574	575	45,92		
575	576	49,26		
576	577	103,91		
577	578	280,65		
578	579	8,10	—	СОГЛАСОВАНО
579	580	312,54		
580	581	419,45		
581	582	3,78		
582	583	10,00		
583	584	15,03		
584	585	371,25		
585	586	305,59		
586	587	10,00		
587	588	144,92		
588	589	8,83		
589	590	131,25		
590	591	10,00		
591	592	349,78		
592	593	9,94		
593	594	143,45		
594	595	9,70		

1	2	3	4	5
595	596	657,37		
596	597	8,34		
597	598	553,93		
598	599	23,66		
599	600	9,99		
600	601	416,95		
601	602	203,28		
602	603	31,14		
603	604	86,60		
604	605	127,17		
605	606	10,49		
606	607	12,06		
607	608	104,89		
608	609	101,85		
609	610	150,96		
610	611	30,08		
611	612	29,19		
612	613	141,04		
613	614	50,00		
614	615	80,53		
615	616	61,33		
616	617	65,48		
617	618	84,73		
618	619	65,08		
619	620	106,13		
620	621	60,48		
621	622	33,44		
622	623	108,38		
623	624	47,58		
624	625	47,74		
625	626	47,09		
626	627	46,47		
627	628	48,28		
628	629	43,75		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
629	630	90,26		
630	631	21,75		
631	632	31,07		
632	633	55,24		
633	634	17,38		
634	635	45,25		
635	636	49,96		
636	637	150,07		
637	638	100,56		
638	639	93,25		
639	640	111,81		
640	641	13,88		
641	642	87,01		
642	643	82,34		
643	644	80,66		
644	645	55,46		
645	646	140,01		
646	647	123,02		
647	648	114,49		
648	649	80,31		
649	650	466,31		
650	651	42,44		
651	652	1 342,99		
652	653	24,01		
653	654	897,05		
654	655	71,27		
655	656	71,29		
656	657	73,16		
657	658	70,83		
658	659	258,61		
659	660	41,88		
660	661	13,46		
661	662	65,76		
662	663	72,63		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
663	664	72,84		
664	665	73,11		
665	666	139,12		
666	667	73,21		
667	668	45,92		
668	669	89,99		
669	670	39,03		
670	671	121,05		
671	672	13,68		
672	673	75,71		
673	674	539,95		
674	675	77,94		
675	676	77,20		
676	677	366,19		
677	678	441,85		
678	679	268,79		
679	680	513,89		
680	681	14,99	—	СОГЛАСОВАНО
681	682	35,99		
682	683	14,00		
683	684	98,77		
684	685	124,27		
685	686	244,69		
686	687	59,24		
687	688	230,45		
688	689	104,34		
689	690	2,73		
690	691	18,76		
691	692	8,51		
692	693	64,12		
693	694	9,95		
694	695	101,73		
695	696	10,73		
696	697	77,88		

1	2	3	4	5
697	698	2,50		
698	699	6,81		
699	700	2,12		
700	701	4,19		
701	702	23,76		
702	703	79,68		
703	704	199,41		
704	705	53,43		
705	706	117,99		
706	707	67,02		
707	708	21,00		
708	709	222,28		
709	710	17,99		
710	711	5,02		
711	712	127,63		
712	713	47,95		
713	714	35,00		
714	715	15,23	—	СОГЛАСОВАНО
715	716	51,03		
716	717	66,44		
717	718	27,32		
718	719	3,06		
719	720	74,66		
720	721	36,89		
721	722	40,12		
722	723	177,43		
723	724	122,60		
724	725	77,55		
725	726	39,04		
726	727	25,29		
727	728	19,99		
728	729	27,79		
729	730	32,95		
730	731	248,83		



1	2	3	4	5
731	732	1,65		
732	733	18,60		
733	734	46,05		
734	735	79,92		
735	736	77,72		
736	737	78,72		
737	738	28,00		
738	739	6,01		
739	740	6,00		
740	741	50,01		
741	742	77,40		
742	743	76,93		
743	744	77,09		
744	745	75,88		
745	746	425,16		
746	747	72,53		
747	748	72,71		
748	749	73,93	—	СОГЛАСОВАНО
749	750	73,45		
750	751	165,19		
751	752	57,85		
752	753	73,34		
753	754	73,40		
754	755	99,54		
755	756	74,30		
756	757	72,15		
757	758	251,82		
758	759	71,74		
759	760	27,35		
760	761	48,43		
761	762	102,65		
762	763	78,63		
763	764	73,56		
764	765	69,39		

1	2	3	4	5
765	766	319,01		
766	767	108,56		
767	768	9,68		
768	769	45,32		
769	770	30,97		
770	771	137,63		
771	772	83,54		
772	773	71,44		
773	774	73,59		
774	775	19,99		
775	776	20,36		
776	777	3,68		
777	778	10,35		
778	779	307,80		
779	780	32,01		
780	781	359,98		
781	782	8,00		
782	783	90,01		
783	784	178,68		
784	785	7,01		
785	786	85,01		
786	787	70,00		
787	788	75,00		
788	789	34,00		
789	790	27,49		
790	791	71,60		
791	792	49,45		
792	793	57,30		
793	794	106,77		
794	795	71,39		
795	796	85,38		
796	797	43,99		
797	798	31,27		
798	799	67,69		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
799	800	50,01		
800	801	44,08		
801	802	94,22		
802	803	78,91		
803	804	16,84		
804	805	4,00		
805	806	35,96		
806	807	78,75		
807	808	35,21		
808	809	62,00		
809	810	40,30		
810	811	45,15		
811	812	19,00		
812	813	76,08		
813	814	74,32		
814	815	42,99		
815	816	8,63		
816	817	66,10	—	СОГЛАСОВАНО
817	818	58,91		
818	819	98,04		
819	820	60,56		
820	821	4,00		
821	822	33,85		
822	823	47,35		
823	824	47,57		
824	825	71,99		
825	826	83,00		
826	827	63,44		
827	828	69,65		
828	829	95,56		
829	830	148,78		
830	831	24,16		
831	832	72,82		
832	833	352,07		

1	2	3	4	5
833	834	46,86		
834	835	54,59		
835	836	62,95		
836	837	4,99		
837	838	2,99		
838	839	66,88		
839	840	63,91		
840	841	22,37		
841	842	26,01		
842	843	27,69		
843	844	47,42		
844	845	26,00		
845	846	53,95		
846	847	62,26		
847	848	3,13		
848	849	4,87		
849	850	68,51		
850	851	76,49	—	СОГЛАСОВАНО
851	852	4,00		
852	853	46,01		
853	854	71,50		
854	855	93,50		
855	856	87,51		
856	857	102,11		
857	858	95,20		
858	859	196,97		
859	860	102,23		
860	861	108,50		
861	862	100,34		
862	863	102,09		
863	864	197,57		
864	865	97,85		
865	866	95,10		
866	867	96,83		

1	2	3	4	5
867	868	199,83		
868	869	101,39		
869	870	103,62		
870	871	104,69		
871	872	72,87		
872	873	4,02		
873	874	31,68		
874	875	79,49		
875	876	51,93		
876	877	66,47		
877	878	14,63		
878	879	102,28		
879	880	4,02		
880	881	35,74		
881	882	67,53		
882	883	114,99		
883	884	15,00		
884	885	122,00		
885	886	15,00		
886	887	67,03		
887	888	33,05		
888	889	5,93		
889	890	13,08		
890	891	157,87		
891	892	94,30		
892	893	93,00		
893	894	44,86		
894	895	74,88		
895	896	14,01		
896	897	4,99		
897	898	131,67		
898	899	54,68		
899	900	88,52		
900	901	78,64		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
901	902	35,98		
902	903	23,30		
903	904	98,81		
904	905	33,98		
905	906	79,47		
906	907	50,01		
907	908	138,28		
908	909	20,59		
909	910	23,38		
910	911	82,56		
911	912	10,01		
912	913	12,99		
913	914	81,94		
914	915	3,78		
915	916	92,21		
916	917	80,99		
917	918	75,99		
918	919	78,41	—	СОГЛАСОВАНО
919	920	78,66		
920	921	74,64		
921	922	52,56		
922	923	52,51		
923	924	314,12		
924	925	84,35		
925	926	56,39		
926	927	30,03		
927	928	8,02		
928	929	93,42		
929	930	61,45		
930	931	87,45		
931	932	192,34		
932	933	209,80		
933	934	499,97		
934	935	335,86		

1	2	3	4	5
935	936	64,73		
936	937	12,02		
937	938	0,70		
938	939	113,05		
939	940	4,31		
940	941	184,95		
941	942	1,40		
942	943	7,00		
943	944	424,62		
944	945	74,38		
945	946	95,20		
946	947	72,13		
947	948	72,15		
948	949	72,33		
949	950	72,83		
950	951	99,96		
951	952	39,98		
952	953	8,40		
953	954	205,13		
954	955	8,41		
955	956	54,87		
956	957	351,05		
957	958	21,20		
958	959	50,54		
959	960	199,59		
960	961	100,24		
961	962	280,00		
962	963	111,32		
963	964	95,14		
964	965	82,79		
965	966	7,66		
966	967	70,07		
967	968	7,80		
968	969	69,00		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
969	970	8,50		
970	971	70,00		
971	972	22,32		
972	973	36,54		
973	974	57,22		
974	975	72,23		
975	976	73,89		
976	977	250,12		
977	978	73,77		
978	979	71,73		
979	980	69,82		
980	981	72,32		
981	982	48,92		
982	983	116,74		
983	984	107,66		
984	985	209,19		
985	986	235,00		
986	987	235,01		
987	988	190,00		
988	989	231,81		
989	990	205,67		
990	991	78,21		
991	992	78,63		
992	993	103,44		
993	994	105,40		
994	995	52,66		
995	996	78,19		
996	997	103,83		
997	998	122,69		
998	999	71,93		
999	1000	88,73		
1000	1001	76,92		
1001	1002	91,10		
1002	1003	556,26		

—

СОГЛАСОВАНО



1	2	3	4	5
1003	1004	319,63		
1004	1005	74,44		
1005	1006	102,38		
1006	1007	76,66		
1007	1008	6,45		
1008	1009	3,49		
1009	1010	73,86		
1010	1011	98,90		
1011	1012	3,50		
1012	1013	6,98		
1013	1014	113,58		
1014	1015	61,54		
1015	1016	104,27		
1016	1017	84,41		
1017	1018	78,32		
1018	1019	102,93		
1019	1020	86,71		
1020	1021	83,91	—	СОГЛАСОВАНО
1021	1022	357,58		
1022	1023	620,86		
1023	1024	74,75		
1024	1025	68,98		
1025	1026	77,29		
1026	1027	149,09		
1027	1028	79,90		
1028	1029	58,88		
1029	1030	94,21		
1030	1031	228,64		
1031	1032	57,30		
1032	1033	112,50		
1033	1034	76,75		
1034	1035	85,84		
1035	1036	95,22		
1036	1037	97,16		

1	2	3	4	5
1037	1038	98,80		
1038	1039	61,13		
1039	1040	42,35		
1040	1041	13,38		
1041	1042	90,61		
1042	1043	74,12		
1043	1044	79,66		
1044	1045	65,23		
1045	1046	77,39		
1046	1047	62,12		
1047	1048	32,26		
1048	1049	76,95		
1049	1050	81,01		
1050	1051	59,56		
1051	1052	68,28		
1052	1053	77,87		
1053	1054	160,10		
1054	1055	56,37	—	СОГЛАСОВАНО
1055	1056	64,84		
1056	1057	85,06		
1057	1058	60,64		
1058	1059	69,50		
1059	1060	63,23		
1060	1061	49,68		
1061	1062	29,99		
1062	1063	39,87		
1063	1064	60,33		
1064	1065	30,02		
1065	1066	40,87		
1066	1067	80,30		
1067	1068	49,68		
1068	1069	71,69		
1069	1070	67,62		
1070	1071	54,56		

1	2	3	4	5
1071	1072	83,49	—	согласовано
1072	1073	125,57		
1073	1074	132,39		
1074	1075	66,05		
1075	1076	80,68		
1076	1077	79,20		
1077	1078	83,27		
1078	1079	80,80		
1079	1080	68,34		
1080	1081	315,69		
1081	1082	271,03		
1082	1083	112,34		
1083	1084	162,65		
1084	1085	156,87		
1085	1086	274,36		
1086	1087	844,30		
1087	98	163,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:10:000000:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 141 817 ± 3 562,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,50*\sqrt{(4\ 141\ 817,00)} = 3\ 562$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 146 347,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4 530
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	железнодорожный транспорт
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:10:000000:1</b>
1.	—	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:108 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	—	—	—	305 187,11	1 218 645,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3660	—	—	—	305 189,47	1 218 636,14	—		
н3670	—	—	—	305 204,08	1 218 639,96	—		
н3680	—	—	—	305 201,71	1 218 649,01	—		
н3650	—	—	—	305 187,11	1 218 645,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2019, Условный номер 21-21-14/011/2011-315
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Лермонтова ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:108 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:111 :

Система координат	<u>МСК-21 (зона 1)</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3690	—	—	—	305 131,86	1 218 826,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3700	—	—	—	305 135,93	1 218 828,55	—		
н3710	—	—	—	305 137,45	1 218 825,85	—		
н3720	—	—	—	305 133,38	1 218 823,56	—		
н3690	—	—	—	305 131,86	1 218 826,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1726
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Лермонтова ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:111 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:112 :

Система координат		МСК-21 (зона 1)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21:10:200110:112(1)								
н373О	—	—	—	305 177,58	1 218 700,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н374О	—	—	—	305 178,93	1 218 695,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3750	—	—	—	305 189,71	1 218 698,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3760	—	—	—	305 188,21	1 218 704,21	—		
н3770	—	—	—	305 178,91	1 218 701,61	—		
н3780	—	—	—	305 179,07	1 218 701,03	—		
н3730	—	—	—	305 177,58	1 218 700,61	—		

21:10:200110:112(2)

н3790	—	—	—	305 177,71	1 218 700,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3800	—	—	—	305 178,81	1 218 696,21	—		
н3810	—	—	—	305 186,61	1 218 698,39	—		
н3820	—	—	—	305 185,51	1 218 702,34	—		
н3790	—	—	—	305 177,71	1 218 700,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1731
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Лермонтова ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:112 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:116 :

Система координат	<u>МСК-21 (зона 1)</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н383О	—	—	—	305 228,07	1 219 232,93	—	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н384О	—	—	—	305 223,23	1 219 227,87	—		
н385О	—	—	—	305 229,09	1 219 222,27	—		
н386О	—	—	—	305 233,93	1 219 227,33	—		
н383О	—	—	—	305 228,07	1 219 232,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1737, Условный номер 21-21-04/011/2006-134

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:116 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:122 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н387О	—	—	—	305 082,59	1 219 039,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н32О	—	—	—	305 089,35	1 219 048,04	—		
н31О	—	—	—	305 084,83	1 219 051,45	—		
н325О	—	—	—	305 079,23	1 219 044,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3260	—	—	—	305 079,43	1 219 043,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3270	—	—	305 078,27	1 219 042,33	—			
н3870	—	—	—	305 082,59	1 219 039,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4012-2
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 24, кв 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:122 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:130 :

Система координат		МСК-21 (зона 1)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н388О	—	—	—	305 151,98	1 219 069,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н389О	—	—	—	305 147,85	1 219 064,54	—		
н390О	—	—	—	305 149,74	1 219 062,91	—		
н391О	—	—	—	305 148,76	1 219 061,77	—		
н392О	—	—	—	305 151,37	1 219 059,52	—		
н393О	—	—	—	305 156,49	1 219 065,45	—		
н388О	—	—	—	305 151,98	1 219 069,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1873, Условный номер 21-21-04/023/2008-057
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:15

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:130 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:131 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3940	—	—	—	305 231,25	1 219 192,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3950	—	—	—	305 227,76	1 219 188,37	—		
н3960	—	—	—	305 233,76	1 219 183,47	—		
н3970	—	—	—	305 237,24	1 219 187,72	—		
н3940	—	—	—	305 231,25	1 219 192,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1738
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:133 :

Система координат		<u>МСК-21 (зона 1)</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н398О	—	—	—	305 192,16	1 219 177,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н399О	—	—	—	305 199,40	1 219 186,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н400О	—	—	—	305 193,18	1 219 191,43	—		
н401О	—	—	—	305 190,86	1 219 188,76	—		
н402О	—	—	—	305 187,28	1 219 191,89	—		
н403О	—	—	—	305 182,37	1 219 186,27	—		
н398О	—	—	—	305 192,16	1 219 177,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2096, Условный номер 21-21-14/010/2012-106
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:133 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:154 :

Система координат		МСК-21 (зона 1)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н404O	—	—	—	305 066,99	1 219 148,47	—	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н405O	—	—	—	305 078,43	1 219 162,88	—		
н406O	—	—	—	305 063,69	1 219 174,57	—		
н407O	—	—	—	305 052,26	1 219 160,15	—		
н404O	—	—	—	305 066,99	1 219 148,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2977
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—



1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:154 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:155 :

Система координат	<u>МСК-21 (зона 1)</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н408О	—	—	—	305 025,65	1 219 250,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н409О	—	—	—	305 017,82	1 219 243,00	—		
н410О	—	—	—	305 024,19	1 219 236,67	—		
н411О	—	—	—	305 021,44	1 219 233,91	—		
н412О	—	—	—	305 030,36	1 219 225,04	—		
н413О	—	—	—	305 040,94	1 219 235,67	—		
н408О	—	—	—	305 025,65	1 219 250,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2748-Г4, Инвентарный номер 2977, Условный номер 21:10:20 01 04:0000:2748-Г4

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:155 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:163 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4140	—	—	—	305 066,24	1 219 196,72	—	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4150	—	—	—	305 063,30	1 219 202,28	—		
н4160	—	—	—	305 067,36	1 219 204,42	—		
н4170	—	—	—	305 070,29	1 219 198,86	—		
н4140	—	—	—	305 066,24	1 219 196,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1920:А, Инвентарный номер 1920:А, Условный номер 21-21-14/001/2010-369
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:163 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:164 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4180	—	—	—	305 298,47	1 219 143,84	—	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4190	—	—	—	305 306,76	1 219 137,15	—		
н4200	—	—	—	305 310,84	1 219 142,21	—		
н4210	—	—	—	305 302,55	1 219 148,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4180	—	—	—	305 298,47	1 219 143,84	—	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1962
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Речной пер, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:164 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:170 :

Система координат				МСК-21 (зона 1)			Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4220	—	—	—	305 220,04	1 219 363,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4230	—	—	—	305 216,22	1 219 361,91	—		
н4240	—	—	—	305 210,67	1 219 360,22	—		
н4250	—	—	—	305 213,38	1 219 351,33	—		
н4260	—	—	—	305 218,93	1 219 353,02	—		
н4270	—	—	—	305 222,75	1 219 354,18	—		
н4220	—	—	—	305 220,04	1 219 363,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1721
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Энгельса ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:170 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:171 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4280	—	—	—	305 108,95	1 219 267,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4290	—	—	—	305 114,56	1 219 257,61	—		
н4300	—	—	—	305 121,60	1 219 261,51	—		
н4310	—	—	—	305 115,99	1 219 271,64	—		
н4280	—	—	—	305 108,95	1 219 267,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1645, Условный номер 21-21-14/008/2010-031
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Энгельса ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:171 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:160112:176 :

Система координат	<u>МСК-21 (зона 1)</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4320	—	—	—	305 176,40	1 218 954,68	—	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4330	—	—	—	305 169,49	1 218 947,41	—		
н4340	—	—	—	305 174,65	1 218 942,50	—		
н4350	—	—	—	305 180,99	1 218 949,17	—		
н4360	—	—	—	305 179,19	1 218 950,88	—		
н4370	—	—	—	305 179,77	1 218 951,49	—		
н4320	—	—	—	305 176,40	1 218 954,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:160112:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4009
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Пушкина ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:160112:176 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:177 :

Система координат		МСК-21 (зона 1)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н438О	—	—	—	305 283,86	1 219 381,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н267О	—	—	—	305 284,95	1 219 375,51	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н439О	—	—	—	305 288,69	1 219 376,19	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4400	—	—	—	305 288,81	1 219 375,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4410	—	—	305 293,68	1 219 376,39	—			
н4420	—	—	305 292,47	1 219 383,08	—			
н4380	—	—	305 283,86	1 219 381,52	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1722, Условный номер 21-21-14/005/2010-369
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Энгельса ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:177 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:178 :

Система координат			МСК-21 (зона 1)				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н443О	—	—	—	305 298,89	1 219 349,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н444О	—	—	—	305 290,61	1 219 346,40	—			
н445О	—	—	—	305 292,84	1 219 340,99	—			
н446О	—	—	—	305 293,91	1 219 338,41	—			
н447О	—	—	—	305 302,18	1 219 341,82	—			
н443О	—	—	—	305 298,89	1 219 349,81	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1723
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Энгельса ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:178 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:179 :

Система координат	<u>МСК-21 (зона 1)</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н448О	—	—	—	305 124,28	1 219 297,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н449О	—	—	—	305 131,98	1 219 302,38	—		
н450О	—	—	—	305 128,20	1 219 307,79	—		
н451О	—	—	—	305 120,45	1 219 302,47	—		
н448О	—	—	—	305 124,28	1 219 297,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1973
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Энгельса ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:179 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:180 :

Система координат		МСК-21 (зона 1)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4520	—	—	—	305 211,50	1 219 330,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4530	—	—	—	305 207,99	1 219 338,63	—		
н4540	—	—	—	305 196,94	1 219 333,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4550	—	—	—	305 199,44	1 219 328,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4560	—	—	305 204,23	1 219 330,09	—			
н4570	—	—	—	305 205,24	1 219 327,69	—		
н4520	—	—	—	305 211,50	1 219 330,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1975, Условный номер 21-21-04/009/2005-1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Энгельса ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:180 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:185 :

Система координат			МСК-21 (зона 1)				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	—	—	—	305 191,68	1 219 053,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н4580	—	—	—	305 194,70	1 219 049,94	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4590	—	—	—	305 199,50	1 219 054,47	—		
н4600	—	—	—	305 198,06	1 219 056,00	—		
н4610	—	—	—	305 199,66	1 219 057,51	—		
н4620	—	—	—	305 196,92	1 219 060,42	—		
н4630	—	—	—	305 193,35	1 219 057,05	—		
н4640	—	—	—	305 194,52	1 219 055,82	—		
н1800	—	—	—	305 191,68	1 219 053,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1957

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Банный пер, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:185 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:188 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4650	—	—	—	305 245,70	1 219 004,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4660	—	—	—	305 240,66	1 219 008,01	—		
н4670	—	—	—	305 246,39	1 219 015,71	—		
н4680	—	—	—	305 248,15	1 219 018,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4690	—	—	—	305 254,51	1 219 013,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4700	—	—	305 247,02	1 219 003,27	—			
н4650	—	—	—	305 245,70	1 219 004,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1712, Условный номер 21-21-04/009/2010-042
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Банный пер, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:188 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:189 :

Система координат		МСК-21 (зона 1)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н471О	—	—	—	305 226,22	1 218 851,36	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н344О	—	—	—	305 223,99	1 218 854,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н472О	—	—	—	305 228,24	1 218 857,57	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н473О	—	—	—	305 230,10	1 218 858,74	—		
н474О	—	—	—	305 232,33	1 218 855,17	—		
н475О	—	—	—	305 233,09	1 218 853,94	—		
н476О	—	—	—	305 230,46	1 218 852,30	—		
н477О	—	—	—	305 229,69	1 218 853,53	—		
н471О	—	—	—	305 226,22	1 218 851,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1966
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Дачный пер, д 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:189 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:192 :

Система координат		МСК-21 (зона 1)					Зона №	
							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н478О	—	—	—	305 209,56	1 218 776,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н479О	—	—	—	305 214,38	1 218 778,79	—		
н480О	—	—	—	305 212,39	1 218 783,16	—		
н481О	—	—	—	305 210,21	1 218 782,17	—		
н482О	—	—	—	305 208,94	1 218 784,94	—		
н483О	—	—	—	305 206,30	1 218 783,74	—		
н478О	—	—	—	305 209,56	1 218 776,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1965
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Дачный пер, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:192 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:196 :

Система координат		<u>МСК-21 (зона 1)</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n484O	—	—	—	305 245,39	1 218 831,56	—	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	—	—	—	305 240,92	1 218 835,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н4850	—	—	305 242,70	1 218 837,40	—	Иное описание		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4860	—	—	305 247,17	1 218 833,72	—			
н4840	—	—	305 245,39	1 218 831,56	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1710
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Дачный пер, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:196 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:197 :

Система координат		МСК-21 (зона 1)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н487О	—	—	—	305 235,06	1 218 777,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н488О	—	—	—	305 239,65	1 218 779,49	—		
н489О	—	—	—	305 241,43	1 218 775,35	—		
н490О	—	—	—	305 242,70	1 218 772,39	—		
н491О	—	—	—	305 238,10	1 218 770,42	—		
н492О	—	—	—	305 236,77	1 218 769,84	—		
н493О	—	—	—	305 233,72	1 218 776,95	—		
н487О	—	—	—	305 235,06	1 218 777,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1970, Условный номер 21:10:20 01 10:0000:1970
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:67

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Дачный пер, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:197 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:000000:205 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4940	—	—	—	305 143,70	1 219 338,35	—	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4950	—	—	—	305 136,22	1 219 334,86	—		
н4960	—	—	—	305 140,90	1 219 324,85	—		
н4970	—	—	—	305 148,09	1 219 328,21	—		
н4980	—	—	—	305 146,63	1 219 331,33	—		
н4990	—	—	—	305 146,88	1 219 331,45	—		
н4940	—	—	—	305 143,70	1 219 338,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:000000:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 746
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Энгельса ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:000000:205 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:219 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500О	—	—	—	305 154,80	1 219 271,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н501О	—	—	—	305 164,05	1 219 264,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5020	—	—	—	305 167,44	1 219 269,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5030	—	—	—	305 165,50	1 219 270,82	—		
н5040	—	—	—	305 167,20	1 219 273,16	—		
н5050	—	—	—	305 159,89	1 219 278,49	—		
н5000	—	—	—	305 154,80	1 219 271,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 8008, Условный номер 21-21-14/003/2012-173
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Энгельса ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:219 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:220 :

Система координат			МСК-21 (зона 1)				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н506О	—	—	—	305 202,84	1 218 622,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н507О	—	—	—	305 195,71	1 218 620,34	—			
н508О	—	—	—	305 199,38	1 218 609,65	—			
н509О	—	—	—	305 208,16	1 218 612,71	—			
н510О	—	—	—	305 206,30	1 218 618,05	—			
н511О	—	—	—	305 204,70	1 218 617,49	—			
н506О	—	—	—	305 202,84	1 218 622,82	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6785, Условный номер 21-21-04/024/2009-232
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:38

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Лермонтова ул, д 16а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:220 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:221 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5120	—	—	—	305 121,13	1 218 844,18	—	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5130	—	—	—	305 124,52	1 218 839,11	—		
н5140	—	—	—	305 132,13	1 218 844,20	—		
н5150	—	—	—	305 127,18	1 218 851,60	—		
н5160	—	—	—	305 123,60	1 218 849,21	—		
н5170	—	—	—	305 125,16	1 218 846,88	—		
н5120	—	—	—	305 121,13	1 218 844,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Инвентарный номер 2014, Условный номер 21-21-04/008/2010-316					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		21:10:200110:31					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		21:10:200110					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Лермонтова ул, д 2					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>21:10:200110:221</b> :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>21:10:200110:222</b> :					
Система координат			МСК-21 (зона 1)		Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5180	—	—	—	305 090,62	1 218 905,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5190	—	—	—	305 085,98	1 218 901,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5200	—	—	—	305 081,52	1 218 905,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5210	—	—	—	305 086,16	1 218 910,25	—		
н5220	—	—	—	305 088,16	1 218 912,28	—		
н5230	—	—	—	305 092,62	1 218 907,87	—		
н5180	—	—	—	305 090,62	1 218 905,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2022, Условный номер 21-21-14/015/2011-257
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Пушкина ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:222 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:339 :

Система координат			МСК-21 (зона 1)				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5240	—	—	—	305 288,90	1 219 215,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5250	—	—	—	305 292,64	1 219 210,13	—		
н5260	—	—	—	305 299,96	1 219 215,28	—		
н5270	—	—	—	305 297,06	1 219 219,40	—		
н5280	—	—	—	305 296,44	1 219 218,96	—		
н5290	—	—	—	305 295,60	1 219 220,17	—		
н5240	—	—	—	305 288,90	1 219 215,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 19
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:77

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Речной пер, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:339 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:000000:3643 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5300	—	—	—	305 138,43	1 218 913,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5310	—	—	—	305 132,76	1 218 907,09	—		
н5320	—	—	—	305 137,09	1 218 902,94	—		
н5330	—	—	—	305 139,00	1 218 901,11	—		
н5340	—	—	—	305 144,68	1 218 907,03	—		
н5300	—	—	—	305 138,43	1 218 913,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:000000:3643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1747, Условный номер 21:10:20 01 10:0029:1747
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Пушкина ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:000000:3643 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:000000:3647 :

Система координат		<u>МСК-21 (зона 1)</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5350	—	—	—	305 118,34	1 218 934,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5360	—	—	—	305 124,58	1 218 941,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5370	—	—	—	305 120,07	1 218 945,90	—		
н5380	—	—	—	305 118,20	1 218 943,77	—		
н5390	—	—	—	305 116,61	1 218 945,16	—		
н5400	—	—	—	305 112,24	1 218 940,18	—		
н5350	—	—	—	305 118,34	1 218 934,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:000000:3647 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1750-1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Пушкина ул, д 28, кв 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:000000:3647 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:176 :

Система координат			МСК-21 (зона 1)				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н541О	—	—	—	305 253,27	1 219 365,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н542О	—	—	—	305 246,21	1 219 363,76	—		
н543О	—	—	—	305 245,23	1 219 367,17	—		
н544О	—	—	—	305 252,24	1 219 369,19	—		
н541О	—	—	—	305 253,27	1 219 365,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1976
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Энгельса ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:176 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:194 :

Система координат	<u>МСК-21 (зона 1)</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5450	—	—	—	305 200,64	1 218 850,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5460	—	—	—	305 205,66	1 218 846,44	—		
н5470	—	—	—	305 211,82	1 218 853,54	—		
н5480	—	—	—	305 206,80	1 218 857,94	—		
н5450	—	—	—	305 200,64	1 218 850,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1709, Условный номер 21:10:20 01 10:0066:1709
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Дачный пер, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:194 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:145 :

Система координат		МСК-21 (зона 1)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3280	—	—	—	305 073,92	1 219 045,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н3270	—	—	—	305 078,27	1 219 042,33	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,09^2)} = 0,12$
н3260	—	—	—	305 079,43	1 219 043,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3250	—	—	—	305 079,23	1 219 044,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,09^2)} = 0,12$
н310	—	—	—	305 084,83	1 219 051,45	—		
н300	—	—	—	305 086,00	1 219 053,00	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н290	—	—	—	305 081,81	1 219 056,16	—		
н5500	—	—	—	305 074,98	1 219 047,09	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,09^2)} = 0,12$
н5510	—	—	—	305 075,01	1 219 047,06	—		
н3280	—	—	—	305 073,92	1 219 045,62	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4012-1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 24, кв 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:145 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:146 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5520	—	—	—	305 061,56	1 219 015,61	—	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5530	—	—	—	305 066,99	1 219 021,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н60	—	—	—	305 062,41	1 219 025,73	—		
н5540	—	—	—	305 056,98	1 219 019,79	—	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5520	—	—	—	305 061,56	1 219 015,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4014-1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 22, кв 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:146 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:148 :

Система координат	<u>МСК-21 (зона 1)</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н555О	—	—	—	305 257,62	1 219 225,59	—	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н556О	—	—	—	305 262,60	1 219 221,26	—		
н557О	—	—	—	305 262,71	1 219 221,38	—		
н48О	—	—	—	305 265,65	1 219 218,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н558О	—	—	—	305 271,04	1 219 225,02	—	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н559О	—	—	—	305 269,93	1 219 225,99	—		
н560О	—	—	—	305 273,03	1 219 229,55	—		
н561О	—	—	—	305 271,41	1 219 230,96	—		
н562О	—	—	—	305 273,38	1 219 233,22	—		
н563О	—	—	—	305 268,06	1 219 237,85	—		
н564О	—	—	—	305 262,99	1 219 232,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5650	—	—	—	305 263,12	1 219 231,91	—	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5550	—	—	—	305 257,62	1 219 225,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1739, Условный номер 21-21-14/014/2012-147
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:148 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:120 :

Система координат		МСК-21 (зона 1)				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н566О	—	—	—	305 014,91	1 219 099,48	—	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н567О	—	—	—	304 996,84	1 219 067,39	—		
н568О	—	—	—	304 988,33	1 219 072,18	—		
н569О	—	—	—	305 006,37	1 219 104,29	—		
н566О	—	—	—	305 014,91	1 219 099,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2748-Г2, Инвентарный номер 2977, Условный номер 21:10:20 01 04:0000:2748-Г2
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:120 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:141 :

Система координат		МСК-21 (зона 1)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5700	—	—	—	304 983,66	1 218 940,24	—	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5710	—	—	—	305 000,78	1 218 962,59	—		
н5720	—	—	—	304 994,03	1 218 967,76	—		
н5730	—	—	—	304 982,39	1 218 952,55	—		
н5740	—	—	—	304 980,64	1 218 953,89	—		
н5750	—	—	—	304 975,17	1 218 946,74	—		
н5700	—	—	—	304 983,66	1 218 940,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2748-Г1, Инвентарный номер 2977, Условный номер 21:10:20 01 04:0000:2748-Г1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:141 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:142 :

Система координат	<u>МСК-21 (зона 1)</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н576О	—	—	—	304 926,82	1 219 132,16	—	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н577О	—	—	—	304 910,01	1 219 141,12	—		
н578О	—	—	—	304 867,25	1 219 060,85	—		
н579О	—	—	—	304 883,60	1 219 052,06	—		
н576О	—	—	—	304 926,82	1 219 132,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2748-Г8, Инвентарный номер 2977, Условный номер 21-21-04/001/2005-305

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Заводская ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200110:142 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:000000:3645 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5800	—	—	—	305 143,94	1 218 972,46	—	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5810	—	—	—	305 147,93	1 218 976,88	—		
н5820	—	—	—	305 152,44	1 218 972,81	—		
н5830	—	—	—	305 148,45	1 218 968,39	—		
н5800	—	—	—	305 143,94	1 218 972,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:000000:3645 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2087
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Пушкина ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:000000:3645 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:000000:3635 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5840	—	—	—	305 220,08	1 219 002,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5850	—	—	—	305 215,22	1 218 997,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5860	—	—	—	305 218,66	1 218 994,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5870	—	—	—	305 218,07	1 218 993,87	—		
н5880	—	—	—	305 221,19	1 218 990,77	—		
н5890	—	—	—	305 226,65	1 218 996,27	—		
н5840	—	—	—	305 220,08	1 219 002,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:000000:3635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1872
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Пушкина ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:000000:3635 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200109:109 :

Система координат			МСК-21 (зона 1)				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152О	—	—	—	305 157,35	1 218 762,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н590О	—	—	—	305 157,85	1 218 760,77	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н591О	—	—	—	305 159,78	1 218 755,32	—		
н592О	—	—	—	305 165,65	1 218 757,40	—		
н593О	—	—	—	305 168,57	1 218 758,43	—		
н594О	—	—	—	305 166,13	1 218 765,30	—		
н152О	—	—	—	305 157,35	1 218 762,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200109:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1728
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110:34

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:200110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Лермонтова ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:10:200109:109 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:10:000000:3639 :

Система координат МСК-21 (зона 1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5950	—	—	—	305 162,62	1 218 983,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5960	—	—	—	305 167,45	1 218 989,40	—		
н5970	—	—	—	305 165,69	1 218 990,88	—		
н5980	—	—	—	305 166,43	1 218 991,76	—		
н5990	—	—	—	305 161,67	1 218 995,74	—		
н6000	—	—	—	305 156,09	1 218 989,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5950	—	—	—	305 162,62	1 218 983,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>21:10:000000:3639</u> :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 2088			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				21:10:200110:22			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				21:10:200110			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				429720, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Буинск пгт, Пушкина ул, д 32			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>21:10:000000:3639</u> :	
1.	—							



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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

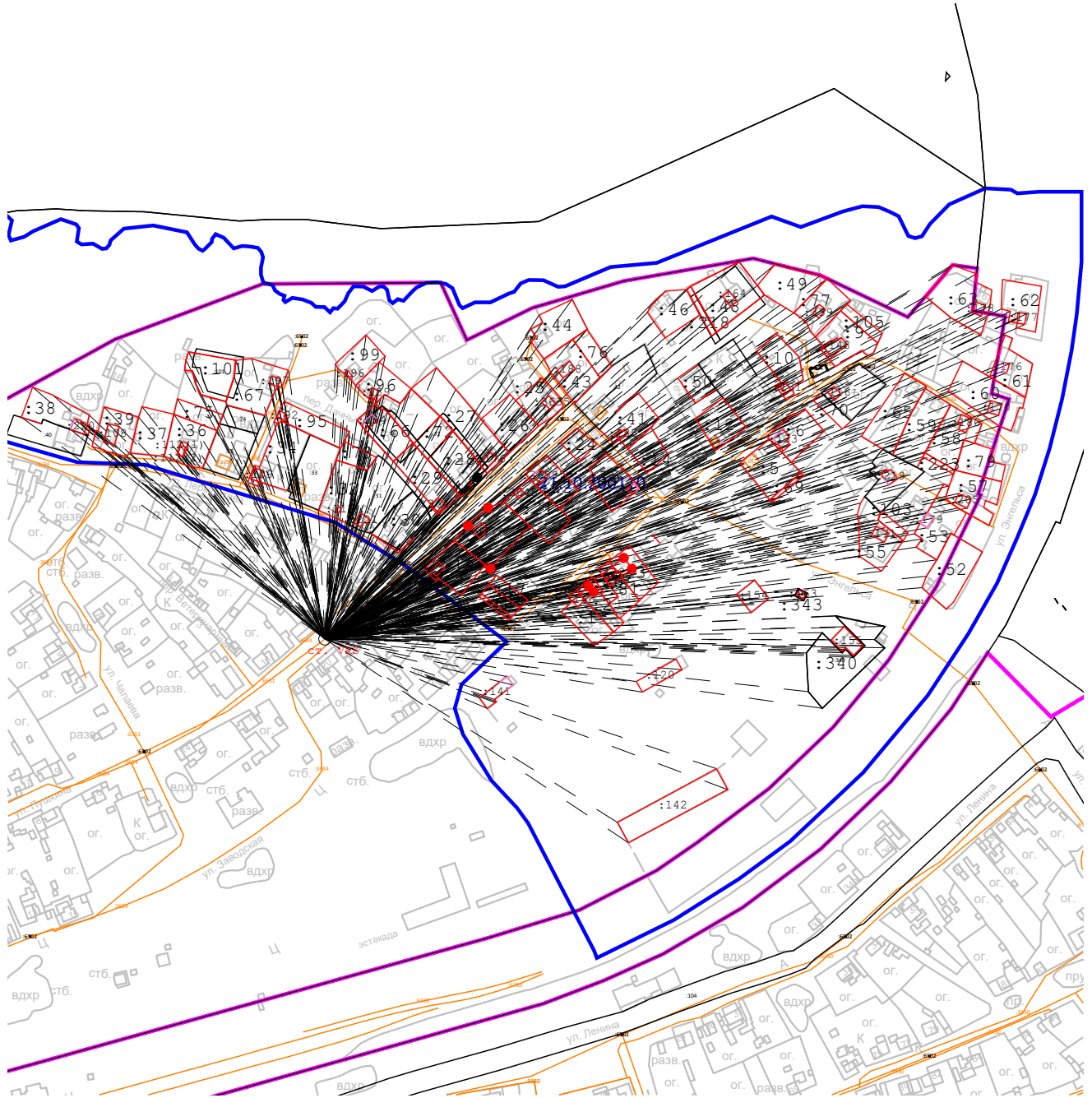
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :






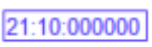
1. \_\_\_\_\_

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:5 000

## Условные обозначения:

-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местоположения
-  - обозначение земельного участка
-  - пункт съёмочного обоснования и линии координирования
-  - пункты ГГС, ГСС, ОМС и опорные направления
-  - кадастровые квартала ЕГРН











# СЕНТЕРУШЁН

21 февраля 2024 года  
СРЕДА

№7 /10793/

Газета издаётся с 1932 года

Цена свободная

# ЗА ПОБЕДУ



Шанкравләр

■ Звоните ☎

2-11-92, 2-11-97

Çырăр

■ Пишите ✉

Адрес: Йе́преç, Садовая ур., 6

■ Ибреси, ул. Садовая, 6.

С Днём защитника Отечества!

**Уважаемые военнослужащие и ветераны Вооруженных Сил Российской Федерации!**

Поздравляю вас с Днём защитника Отечества!

Мужество и самоотверженность испокон веков были нашими общими символами. Они особо проявляются во времена, когда на кону – свобода и независимость нашего государства, наши национальные интересы, мир и покой наших граждан.

Богатая история России – тому яркое подтверждение! Когда в один строй с военными вставали добровольцы, от стариков до мальчишек, защищая свою семью, свою землю, свою Родину.

Пример тому – стойкость и храбрость в том числе чувашского народа в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 годов, когда каждый на фронте и в тылу делал все возможное и даже невозможное, чтобы приблизить долгожданную Победу.

Наши деды и прадеды не могли себе представить, что мы в XXI веке снова столкнемся с угрозой нацизма, агрессией коллективного Запада на братской Украине. И сегодня потомки поколения победителей мужественно защищают Отечество в ходе специальной военной операции.

Защита Родины, своей семьи – важнейший долг и святая обязанность каждого гражданина. Благодарю каждого из вас за преданность Отчизне и верность долгу. Желаю успехов в деле служения народу России, крепкого здоровья и благополучия!

С праздником!

*Глава Чувашской Республики  
Олег Николаев*

**Уважаемые жители Чувашской Республики!**

Сердечно поздравляю вас с Днём защитника Отечества!

## Смена растёт достойная



16 февраля в Новочурашевской средней школе состоялся традиционный юбилейный XX открытый турнир по пулевой стрельбе из пневматической винтовки, посвященный 35-й годовщине вывода советских войск из Афганистана и светлой памяти подполковника Гаврилова А.Ф.

Этот день в школе проходит как настоящий праздник мужества, чести и

патриотизма. В школе параллельно с соревнованиями по стрельбе проходит за-

певание песен: в школе параллельно с соревнованиями по стрельбе проходит за-

певание песен: в школе параллельно с соревнованиями по стрельбе проходит за- ший прапорщик, дежурный по связи Главного управления мобильных узлов связи Галина Акимова; начальник Новочурашевского ТО Валерий Иванов; председатель колхоза «Красный партизан», депутат Собрания депутатов Ибресинского МО Николай Иванов; офицер запаса, полковник Валерий Петров; председатель Ибресинского районного отделения «Российского союза ветеранов Афганистана» Александр Баранов; воин-интернационалист, участник боевых действий в Афганистане и инициатор соревнований Валерий Иванов.

В приветственном слове участники турнира отметили значимость проведения подобных мероприятий, которые служат военно-патриотическому воспитанию подрастающего поколения.

В состязаниях прини-



## ОФИЦИАЛЬНО

## СПОРТ

## Ветераны вернулись с медалями

Недавно в с. Шихазаны Канашского МО прошел 1 этап XII Спартакиады пенсионеров Чувашской Республики «За активное долголетие».

Организаторами мероприятия являются Минспорта ЧР, администрация Канашского МО и общественная организация «Союз пенсионеров Чувашской Республики».

В рамках первого этапа спартакиады ветераны соревновались в 4 видах спорта: плавание, шахматы, дартс, а также многоборье ГТО. По два человека от команды – мужчина и женщина – представляли муниципалитеты в каждой дисциплине. 4 члена команды продемонстрировали ловкость и меткость в дартсе.

Сборная команда ветеранов спорта Ибресинского муниципального округа в составе 6 человек не осталась в стороне, посетила данное масштабное мероприятие и вернулась домой с медалями.

Владимир Васильев (п.Ибреси) стал победителем в плавании, показав лучший результат.

3 место принес команде шахматист Николай Давыдов (д. Андреевка), одержав победу в 4 партиях из 5.

## Отличные результаты наших спортсменов

17 февраля в Канашском МО прошло открытое первенство АУ ДО «Спортивная школа имени Г. Н. Смирнова» по лыжным гонкам памяти участника СВО, МС СССР по лыжным гонкам Иванова Петра Васильевича.

Команда Ибресинского округа под руководством тренера СШ «Патавар» Александра Ефремова показала блестящие результаты. Победителями в своих возрастных категориях стали: Анна Ефремова, Никита Андреев, София Ефремова, Виктория Андреева. 2 место заняла Варвара Захарова, 3 место у Марии Алыковой. Четвертым на финиш пришел Максим Алыков.

Спортсмены, занявшие 1-4 места, были награждены медалями и дипломами соответствующих степеней.

## Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ

1. В период с 14.02.2024 г. по 31.10.2024 г. в отношении объектов недвижимого имущества, расположенных на территории муниципального образования Ибресинского муниципального округа Чувашской Республики, в границах кадастровых кварталов 21:10:170301, 21:10:170302, 21:10:200102, 21:10:200104, 21:10:200110, будут выполняться комплексные кадастровые работы в соответствии с муниципальным контрактом № 13 от 14.02.2024 г.,

заключенным со стороны заказчика: администрация Ибресинского МО Чувашской Республики;

почтовый адрес: 429700, Чувашская Республика, п. Ибреси, ул. Маресьева, д. 49;

адрес электронной почты: ibresi@cap.ru;

номер контактного телефона: 8(83538) 2-25-71;

со стороны исполнителя: Общество с ограниченной ответственностью «Бюро технической инвентаризации» Ибресинского муниципального округа Чувашской Республики» (сокращенное наименование – ООО «БТИ» Ибресинского муниципального округа Чувашской Республики»

Михайлова Евгения Васильевна, реестровый номер в СРО 0500, дата вступления в СРО 03.06.2016 г.

Петров Анатолий Владимирович, реестровый номер в СРО 0502, дата вступления в СРО 03.06.2016 г.

члены Ассоциации СРО АКИ «Поволжье»

почтовый адрес: 420061, г. Казань, ул. Космонавтов, д. 59;

адрес электронной почты: pr-okirt@mail.ru;

номер контактного телефона: +7 (843) 590-11-00.

2. Правообладатели объектов недвижимости, которые считаются в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтенными или сведения о которых в соответствии с частью 9 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» могут быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости как о ранее учтенных в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости

сведений о таких объектах недвижимости, вправе предоставить указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ имеющиеся у них материалы и документы в отношении таких объектов недвижимости, а также заверенные в порядке, установленном частями 1 и 9 статьи 21 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», копии документов, устанавливающих или подтверждающих права на указанные объекты недвижимости.

3. Правообладатели объектов недвижимости – земельных участков, зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства в течение тридцати рабочих дней со дня опубликования извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ, указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ, по указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ адресу сведения об адресе электронной почты и (или) почтовом адресе, по которым осуществляется связь с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также лицом, в пользу которого зарегистрировано ограничение права и обременение объекта недвижимости (далее – контактный адрес правообладателя), для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о контактном адресе правообладателя и последующего надлежащего уведомления таких лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории по результатам комплексных кадастровых работ и о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков.

4. Правообладатели объектов недвижимости, расположенных на территории комплексных кадастровых работ, не вправе препятствовать выполнению комплексных кадастровых работ и обязаны обеспечить доступ к указанным объектам недвижимости исполнителю комплексных кадастровых работ в установленном графиком время.

5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

№	Даты и сроки	Работы	Результат
1.		<b>Подготовительный этап</b>	
1.1	в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента заключения контракта	1. Направление извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ (Заказчик, Исполнитель); 2. Получение и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные.	Копии документов, подтверждающие получение исполнителем исходных картографических и геодезических данных; Информационное письмо, подтверждающее наличие необходимых документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона №221-ФЗ, для проведения работ;
1.2	в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня заключения контракта	1. Обследование территории комплексных кадастровых работ; 2. Заказчик осуществляет формирование согласительной комиссии	Копии документов, подтверждающие уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся в соответствии с частью 1 статьи 42.1
1.3	в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня опубликования извещения	1. Сбор информации от правообладателей объектов недвижимости адресов и (или) адресов электронной почты, документов на ранее учтенные объекты недвижимости. 2. Подача заявления об адресах правообладателей и заяв-	Федерального закона №221-ФЗ объектами ком Документы, подтверждающие внесение в ЕГРН сведений о ранее учтенных земельных

вертым на финиш пришел Максим Клыков.

Спортсмены, занявшие 1-4 места, были награждены медалями и дипломами соответствующих степеней.

В этот же день в с. Красноармейское сборная команда Ибресинского муниципального округа приняла участие в физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО) среди взрослого населения в Чувашской Республике. К участию допускались лица в возрасте с 45-59 лет, относящиеся к XIII, XIV, XV возрастным ступеням.

Татьяна Романова, относящаяся к XIII ступени, среди всех участников республики заняла 2 место. Остальные также выступили достойно и заняли 4, 5 места.

## Лыжная эстафета

15 февраля в ДОЛ «Космонавт» Канашского МО состоялась республиканская лыжная эстафета работников образования.

Любителей лыжного спорта на церемонии открытия приветствовали председатель Чувашской Республиканской организации Профсоюза работников народного образования и науки Зинаида Степанова, заместитель главы – начальник управления образования и молодежной политики Канашского МО Лариса Сергеева.

В соревнованиях приняли участие 13 команд работников образования муниципальных округов и городов ЧР. В победители и призеры лыжной эстафеты вышли команды: 1 место – г. Чебоксары; 2 место – Вурнарского МО; 3 место – Ибресинского МО.

## Первенство по волейболу

19 февраля в спортзале ФОК «Патвар» состоялось первенство Ибресинского МО по волейболу среди девушек 2006 г.р. и в зачёт Спартакиады школьников 2023-2024 учебного года.

В соревнованиях приняли участие команды Ибресинской школы №1, Айбечской, Новочурашевской, Хормалинской и Малокармалинской школ.

В упорной борьбе в зажигательных играх 1 место заняла команда Ибресинской школы №1, 2 место выиграла команда Новочурашевской школы, на 3 месте – команда Малокармалинской школы.

Судейская коллегия также определила лучших спортсменов по номинациям: «Лучший связующий» – Виктория Захарова (Новочурашевская школа); «Лучший подающий» – Маргарита Ярзунова (Малокармалинская школа); «Лучший игрок» – Ангелина Яковлева (Ибресинская школа №1).

1.1	в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня опубликования извещения	1. Сбор информации об правообладателях объектов недвижимости адресов и (или) адресов электронной почты, документов на ранее учтенные объекты недвижимости. 2. Подача заявления об адресах правообладателей и заявлений о внесении сведений о ранее учтенных объектах недвижимости в орган регистрации прав.	Федерального закона №221-ФЗ объектами ком. Документы, подтверждающие внесение в ЕГРН сведений о ранее учтенных земельных участках в соответствии с частями 4, 4.1 статьи 42.6 Федерального закона № 221-ФЗ.
<b>Этап 1</b>			
		1. Определение координат характерных точек границ (контуров) объектов недвижимости; 2. Выполнение мероприятий, связанных с информированием правообладателей объектов недвижимости, заинтересованных лиц о проведении в соответствующих кадастровых кварталах комплексных кадастровых работ; 3. Подготовка проектов карт-планов территории; 4. Проверка карт-планов территории на соответствие сведениям ЕГРН с использованием сервиса «Личный кабинет кадастрового инженера».	Проект карта-плана территории
<b>Этап 2</b>			
3.1		1. Направление проектов карт-планов территории в согласительную комиссию; 2. Направление извещения о проведении заседания согласительной комиссии (Заказчик). 3. Проведение заседания согласительной комиссии (Заказчик)	Утвержденная заказчиком карта-план территории направлена в орган регистрации прав
3.2	в течение 35 (тридцати пяти) календарных дней с первого заседания согласительной комиссии	Прием и рассмотрение возражений относительно местоположения границ земельных участков, а также согласия правообладателя земельного участка, предусмотренного частью 5 статьи 42.8 Федерального закона № 221-ФЗ (Заказчик).	
3.3	в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня истечения срока представления возражений	Оформление карты-плана территории в окончательной редакции. Согласительная комиссия направляет заказчику комплексных кадастровых работ для утверждения оформленный исполнителем комплексных кадастровых работ проект карты-плана территории в окончательной редакции и необходимые для его утверждения материалы заседания согласительной комиссии	
3.4	в течение 5 (пяти) рабочих дней	Заказчик комплексных кадастровых работ по результатам рассмотрения представленного Исполнителем комплексных кадастровых работ проекта карты-плана территории утверждает карту-план территории	
3.5	в течение 3 (трех) рабочих дней со дня ее утверждения карты-плана территории	Заказчик комплексных кадастровых работ направляет карту-план территории в орган регистрации прав	
4	<b>Этап 3</b> в течение 20 (двадцати) рабочих дней, но не позже 20.09.2024 г.	1. Обеспечение Исполнителем устранения причин приостановления осуществления государственного кадастрового учета при внесении сведений об объектах недвижимости в ЕГРН. 2. Получение Заказчиком сведений об объектах недвижимости в ЕГРН, подтверждающих результат выполнения комплексных кадастровых работ.	Выписки ЕГРН, подтверждающие внесение сведений КИТР
5	<b>Приемка работ</b> в течение 5 (пяти) рабочих дней, но не позже 31.10.2024 г.	1. Направление Исполнителем в адрес Заказчика акта выполненных работ в 2 (двух) экземплярах с приложением счета и счета фактуры (при наличии); 2. Подписание Заказчиком акта выполненных работ.	Акты приемки работ