КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:10:160114

(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: Муниципальный контракт, "13" августа 2024 г., 134

3. Дата подготовки карты-плана территории: "06" сентября 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: АДМИНИСТРАЦИЯ ИБРЕСИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

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 каластровых 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: ООО "ПРОКАДАСТР"

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Жилина Нина Юрьевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 133-234-613 19

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0812, 2016-04-11

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "МСКИ"

Контактный телефон: +79827836909

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: p-н Тюменский, с Перевалово, ул Заречная, дом 78 apmonina@mail.ru

No			P		
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	26.08.2024	КУВИ- 001/2024- 215275252	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:10:040201	-
2	Кадастровый план территории	26.08.2024	КУВИ- 001/2024- 215276677	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:10:060906	-
3	Кадастровый план территории	26.08.2024	КУВИ- 001/2024- 215057234	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:10:100101	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	13.10.2024	КУВИ- 001/2024- 252665721	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:6965	-
5	Кадастровый план территории	26.08.2024	КУВИ- 001/2024- 215051621	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:10:090101	-
6	Кадастровый план территории	26.08.2024	КУВИ- 001/2024- 215061834	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:10:160103	-
7	Кадастровый план территории	26.08.2024	КУВИ- 001/2024- 215070318	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:10:160114	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	19.10.2024	КУВИ- 001/2024- 257669711	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:6585	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	19.10.2024	КУВИ- 001/2024- 257670741	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160122:13	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	20.10.2024	КУВИ- 001/2024- 258174806	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:6556	-

7. Пояснения к карте-плану территории

_

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	ъ		Система коорди		MOODITH		Дата обследования -		
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	_	тат пункта, м кта		Сведения о состоянии			
	сети	cern in thii shaka	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 GALAXY G1 Plus	SG11BB148019243EDA	С-ГСХ/04-10-2022/190580215	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:2:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек грании	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	-	-	316605.57	1216945.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	-	-	316621.31	1216964.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	-	-	316619.69	1216965.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	-	-	316585.56	1216994.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н238У	-	-	316565.11	1216973.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н239У	-	-	316589.54	1216956.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	-	-	316605.57	1216945.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н237У	16	24.43	-	-	
16	15	1.97	-	-	
15	14	44.72	-	-	
14	н238У	29.02	-	-	
	•	•	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н238У	н239У	29.79	-	-	
н239У	н237У	19.48	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чернореченская, дом 44
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1272 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1272}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	172
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:000000:3464
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:2:

•	- 1
- 1	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:3:

Система координат МСК-21, зона 1

Координаты, м						Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
20	316601.51	1216944.13	316605.57	1216945.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металический столб	
21	316585.48	1216955.20	316589.54	1216956.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металический столб	
22	316561.05	1216972.25	316565.11	1216973.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металический столб	
23	316550.95	1216962.09	316555.01	1216963.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металический столб	
24	316544.55	1216954.49	316548.61	1216955.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металический столб	
25	316569.51	1216936.64	316573.57	1216937.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол хоз.постройки	
26	316581.05	1216928.41	316585.11	1216929.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол хоз.постройки	
27	316585.95	1216925.24	316590.01	1216926.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металический столб	
20	316601.51	1216944.13	316605.57	1216945.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металический столб	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
20	21	19.48	-	-	
21	22	29.79	-	-	
22	23	14.33	-	-	
23	24	9.94	-	-	
24	25	30.69	-	-	
25	26	14.17	-	-	
26	27	5.84	-	-	
27	20	24.47	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:3:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чернореченская, дом 46
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1221 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1221}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1221
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:000000:3504
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:3:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:4:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Координаты,				I, M		Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н240У	-	-	316572.53	1216905.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
27	-	-	316590.01	1216926.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
26	-	-	316585.11	1216929.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
25	-	-	316573.57	1216937.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
24	-	-	316548.61	1216955.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н241У	-	-	316535.30	1216939.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н242У	-	-	316532.49	1216936.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н240У	-	-	316572.53	1216905.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:4:

Обозначение части	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н240У	27	27.02	-	-	
		•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
27	26	5.84	-	-
26	25	14.17	-	-
25	24	30.69	-	-
24	н241У	20.65	-	-
н241У	н242У	4.26	-	-
н242У	н240У	50.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:4:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чернореченская, дом 48
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1304 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1304}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	104
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:4:

1.	l
	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:6 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		енном выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
34	316528.59	1216857.90	316530.46	1216864.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
35	316545.26	1216877.99	316547.13	1216884.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
36	316510.80	1216905.41	316512.67	1216911.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н243У	-	-	316511.12	1216909.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н244У	-	-	316494.51	1216888.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	1
37	316491.09	1216880.76	316493.07	1216887.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
34	316528.59	1216857.90	316530.46	1216864.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:6:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
34	35	26.11	-	-
35	36	44.04	-	-
36	н243У	2.43	-	-
н243У	н244У	26.70	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н244У	37	2.45	-	-
37	34	43.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:6:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чернореченская, дом 52
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1263 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1263}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1262
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:000000:3488
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:6:

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:9:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	316401.32	1216800.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н246У	-	-	316388.84	1216785.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н247У	-	-	316428.19	1216749.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н248У	-	-	316441.73	1216764.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н245У	-	-	316401.32	1216800.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:9:

Обозначение части	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н245У	н246У	19.29	-	-
н246У	н247У	52.94	-	-
н247У	н248У	20.18	-	-
н248У	н245У	53.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Леспромхозная, дом 13
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1051 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1051}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1051
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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	21:10:000000:1744
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:9 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:15:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Формулы, примененны		2	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н264У	-	-	316442.32	1216875.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н265У	-	-	316464.58	1216858.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н263У	-	-	316480.79	1216880.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
55	-	-	316467.04	1216893.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н266У	-	-	316460.19	1216899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н267У	-	-	316456.02	1216893.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н264У	-	-	316442.32	1216875.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:15:

Обозначение части границ		- P		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н264У	н265У	27.89	-	-
н265У	н263У	26.85	-	-
н263У	55	19.49	-	-
55	н266У	8.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н266У	н267У	7.22	-	-
н267У	н264У	22.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:15:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Дмитрова, дом 11
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{800}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:160114:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:15:

1. 1	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:16:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	-	-	316511.00	1217046.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н269У	-	-	316525.15	1217036.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	1
н270У	-	-	316530.42	1217034.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	1
н252У	-	-	316549.28	1217019.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	ı
н251У	-	-	316563.34	1217039.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	-	-	316565.40	1217042.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н271У	-	-	316528.83	1217068.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н268У	-	-	316511.00	1217046.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н268У	н269У	17.02	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н269У	н270У	5.90	-	-
н270У	н252У	23.84	-	-
н252У	н251У	24.37	-	-
н251У	42	3.49	-	-
42	н271У	44.80	-	-
н271У	н268У	28.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:16:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 57
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1259 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1259}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:000000:954
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:16:

1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:19:

Система координат МСК-21, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	-	-	316462.20	1216989.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н259У	-	-	316498.80	1216958.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	-	-	316503.24	1216962.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н258У	-	-	316504.54	1216961.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н257У	-	-	316517.26	1216975.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н261У	-	-	316519.92	1216978.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н272У	-	-	316483.22	1217004.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	-	-	316479.02	1217008.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н273У	-	-	316462.20	1216989.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:19:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н273У	н259У	47.96	-	-
н259У	48	6.11	-	-
48	н258У	1.74	-	-
н258У	н257У	19.02	-	-
н257У	н261У	4.04	-	-
н261У	н272У	44.95	-	-
н272У	61	5.62	-	-
61	н273У	25.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:19:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 63
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1341 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1341}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	141
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	21:10:160114:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:19:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:20 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	-	-	316462.20	1216989.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н274У	-	-	316445.06	1216969.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	-	-	316483.24	1216940.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н259У	-	-	316498.80	1216958.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н273У	-	-	316462.20	1216989.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н273У	н274У	26.51	-	-
н274У	49	47.73	-	-
49	н259У	23.69	-	-
н259У	н273У	47.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 65
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1200}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:160114:119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:20 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:21:

Система координат МСК-21, зона 1

		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государ	ся в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	-	-	316427.84	1216950.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н276У	-	-	316428.98	1216949.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н277У	-	-	316443.84	1216936.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н278У	-	-	316451.04	1216931.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н279У	-	-	316465.71	1216920.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н280У	-	-	316471.69	1216915.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н281У	-	-	316484.75	1216932.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н282У	-	-	316441.20	1216966.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н275У	-	-	316427.84	1216950.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:21:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н275У	н276У	1.51	-	-
н276У	н277У	19.68	-	-
н277У	н278У	9.00	-	-
н278У	н279У	18.19	-	-
н279У	н280У	7.64	-	-
н280У	н281У	21.02	-	-
н281У	н282У	55.70	-	-
н282У	н275У	21.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:21:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 67
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1200}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	1
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:10:160114:116 21:10:000000:933 21:10:000000:954
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:21:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:22 :

Система координат МСК-21, зона 1

Система координат МСК-21, зона 1 Координаты, м Формулы, примененные						30на № 1	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	-	-	316414.53	1216932.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н284У	-	-	316427.64	1216921.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н285У	-	-	316423.21	1216917.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н286У	-	-	316448.61	1216898.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н287У	-	-	316454.04	1216906.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н279У	-	-	316465.71	1216920.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н278У	-	-	316451.04	1216931.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н277У	-	-	316443.84	1216936.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н276У	-	-	316428.98	1216949.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н283У	-	-	316414.53	1216932.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:22:

Обозначение час	означение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н283У	н284У	17.06	-	-
н284У	н285У	6.64	-	-
н285У	н286У	31.35	-	-
н286У	н287У	9.14	-	-
н287У	н279У	18.57	-	-
н279У	н278У	18.19	-	-
н278У	н277У	9.00	-	-
н277У	н276У	19.68	-	-
н276У	н283У	22.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:22:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского тип Ибреси, улица Куйбышева, дом 69		
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1219 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1219}=12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
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	21:10:160114:112 21:10:000000:933		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4.	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:22 :
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:23:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Координаты, м				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс			Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	-	-	316395.13	1216911.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н289У	-	-	316435.30	1216880.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н286У	-	-	316448.61	1216898.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н285У	-	-	316423.21	1216917.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н284У	-	-	316427.64	1216921.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н283У	-	-	316414.53	1216932.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н288У	-	-	316395.13	1216911.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н288У	н289У	50.29	-	-
н289У	н286У	22.28	-	-
н286У	н285У	31.35	-	-
н285У	н284У	6.64	-	-
	•	•	•	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н284У	н283У	17.06	-	-	
н283У	н288У	29.22	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:23:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 71
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1200}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:160114:111 21:10:0000000:933
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:23 :

]	١.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:24 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м				Формулы, примененн для расчета средней		ie	
Обозначение характерных точек границ	государ	ся в Едином ственном движимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н290У	-	-	316478.54	1217094.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н291У	-	-	316472.06	1217088.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н292У	-	-	316465.67	1217080.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н293У	-	-	316463.45	1217081.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н294У	-	-	316459.13	1217076.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н295У	-	-	316455.85	1217074.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н296У	-	-	316488.73	1217047.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н297У	-	-	316508.40	1217070.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н290У	-	-	316478.54	1217094.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н290У	н291У	8.82	-	-
н291У	н292У	10.75	-	-
н292У	н293У	2.68	-	-
н293У	н294У	6.55	-	-
н294У	н295У	4.24	-	-
н295У	н296У	41.99	-	-
н296У	н297У	29.67	-	-
н297У	н290У	38.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:24:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского тип Ибреси, улица Куйбышева, дом 62
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1200}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:160114:113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	I. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:24 :						
	1.	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:25 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней		:	
Обозначение характерных гочек границ	государ	ся в Едином ственном движимости	резул выпол компл	елены в пътате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н298У	-	-	316459.51	1217013.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н299У	-	-	316478.95	1217035.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н300У	-	-	316446.76	1217060.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н301У	-	-	316427.59	1217037.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н302У	-	-	316440.64	1217027.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н303У	-	-	316439.49	1217026.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н304У	-	-	316444.96	1217021.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н305У	-	-	316446.94	1217024.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н298У	-	-	316459.51	1217013.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н298У	н299У	29.24	-	-
н299У	н300У	40.68	-	-
н300У	н301У	29.85	-	-
н301У	н302У	16.48	-	-
н302У	н303У	1.95	-	-
н303У	н304У	7.06	-	-
н304У	н305У	3.24	-	-
н305У	н298У	16.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:25:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 64
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1200}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
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	21:10:160114:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:25 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:27 :

Система координат МСК-21, зона 1

Система ко		Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	-	-	316420.58	1217015.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н309У	-	-	316423.41	1217019.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н308У	-	-	316414.81	1217026.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н307У	-	-	316410.08	1217020.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	-	-	316406.14	1217023.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н311У	-	-	316397.09	1217012.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н312У	-	-	316394.74	1217010.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н313У	-	-	316432.97	1216977.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	-	-	316445.91	1216992.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н310У	-	-	316420.58	1217015.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:27:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
н310У	н309У	4.39	-	-	
н309У	н308У	10.90	-	-	
н308У	н307У	7.52	-	-	
н307У	64	5.19	-	-	
64	н311У	13.94	-	-	
н311У	н312У	3.48	-	-	
н312У	н313У	50.30	-	-	
н313У	68	19.89	-	-	
68	н310У	34.32	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:27:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского тип Ибреси, улица Куйбышева, дом 68
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1063 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1063}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	137
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:160114:121
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:28:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	государс	определены в содержатся в Едином государственном выполнения реестре недвижимости кадастровых работ		определены в результате метод определения естре недвижимости комплексных координат	результате выполнения комплексных		определения	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н314У	-	-	316426.01	1216976.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
н315У	-	-	316401.89	1216996.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
н316У	-	-	316399.23	1216997.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
н317У	-	-	316391.35	1216988.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
н318У	-	-	316390.10	1216989.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
н319У	-	-	316376.95	1216972.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
н320У	-	-	316403.50	1216949.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
н314У	-	-	316426.01	1216976.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:28:

Обозначение част	Обозначение части границ от т. до т.		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.			границ		
1	2	3	4	5	
н314У	н315У	31.05	-	-	
	•				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:28:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н315У	н316У	3.02	-	-
н316У	н317У	11.82	-	-
н317У	н318У	1.26	-	-
н318У	н319У	21.00	-	-
н319У	н320У	35.30	-	-
н320У	н314У	35.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:28:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 70
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1214 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1214}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:160114:117 21:10:000000:950
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:28 :

1	- 1
	- 1
1.	- 1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:29:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	-	-	316403.50	1216949.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н319У	-	-	316376.95	1216972.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н321У	-	-	316355.38	1216948.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н322У	-	-	316382.32	1216927.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н320У	-	-	316403.50	1216949.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:29:

Обозначение часті	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н320У	н319У	35.30	-	-
н319У	н321У	32.51	-	-
н321У	н322У	34.33	-	-
н322У	н320У	30.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:29:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 72
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1100 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1100}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:29 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:33 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Координ	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных гочек границ	государ	ся в Едином ственном движимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	и	
1	2	3	4	5	6	7	8	
103	-	-	316380.00	1217021.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
74	-	-	316420.83	1217066.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н326У	-	-	316419.22	1217067.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
97	-	-	316408.12	1217076.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н327У	-	-	316402.16	1217069.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н328У	-	-	316399.38	1217071.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н329У	-	-	316381.97	1217052.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н330У	-	-	316365.00	1217033.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
103	-	-	316380.00	1217021.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:33:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
103	74	60.51	-	-	
74	н326У	2.04	-	-	
н326У	97	14.06	-	-	
97	н327У	9.32	-	-	
н327У	н328У	3.62	-	-	
н328У	н329У	25.63	-	-	
н329У	н330У	25.77	-	-	
н330У	103	18.90	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:33:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чапаева, дом 9
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1132 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1132}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:000000:3099
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:33:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:36:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Cherema Ro	ординат и	21, 5011					
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	-	-	316411.24	1217158.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н335У	-	-	316394.78	1217140.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н323У	-	-	316434.31	1217108.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	-	-	316439.03	1217114.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	-	-	316447.57	1217124.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	-	-	316450.21	1217128.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н334У	-	-	316411.24	1217158.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	от т. до т.		границ		
1	2	3	4	5	
н334У	н335У	24.21	-	-	
н335У	н323У	50.82	-	-	
н323У	94	7.49	-	-	
94	93	12.98	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
93	93	4.99	-	-	
93	н334У	49.11	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:36:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 87
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1243 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1243}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1166
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:160112:171 21:10:000000:954
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:36:

1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:37:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	-	-	316394.78	1217140.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н336У	-	-	316378.08	1217121.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н337У	-	-	316380.92	1217118.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н338У	-	-	316396.48	1217105.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н324У	-	-	316418.85	1217089.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н323У	-	-	316434.31	1217108.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н335У	-	-	316394.78	1217140.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н335У	н336У	25.90	-	-	
н336У	н337У	3.80	-	-	
н337У	н338У	20.45	-	-	
н338У	н324У	27.16	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н324У	н323У	24.54	-	-	
н323У	н335У	50.82	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:37:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 89
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1324 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1324}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1105
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	219
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:160114:159
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:37 :

1	l
	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:39:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
128	-	-	316364.18	1217100.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н339У	-	-	316345.84	1217080.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	1
н340У	-	-	316365.03	1217064.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	ı
н329У	-	-	316381.97	1217052.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	ı
н328У	-	-	316399.38	1217071.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	-	-	316384.07	1217084.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	-	-	316381.85	1217086.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	-	-	316364.18	1217100.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	0т т. до т.		границ		
1	2	3	4	5	
128	н339У	26.79	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н339У	н340У	25.13	-	-	
н340У	н329У	20.67	-	-	
н329У	н328У	25.63	-	-	
н328У	130	19.90	-	-	
130	129	2.99	-	-	
129	128	22.58	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:39:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 93
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1221 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1221}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
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	21:10:000000:950 21:10:160112:107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:39 :

1	
- 1	
1.	- 1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:40 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	-	-	316345.84	1217080.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н341У	-	-	316343.20	1217082.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н342У	-	-	316327.60	1217063.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н330У	-	-	316365.00	1217033.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н329У	-	-	316381.97	1217052.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н340У	-	-	316365.03	1217064.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н339У	-	-	316345.84	1217080.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:40:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н339У	н341У	3.29	-	-	
н341У	н342У	24.43	-	-	
н342У	н330У	48.34	-	-	
н330У	н329У	25.77	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:40:

	Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
	0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
	1	2	3	4	5	
ĺ	н329У	н340У	20.67	-	-	
	н340У	н339У	25.13	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:40:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 95
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1199 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1199}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:000000:950
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:40 :

1. 1	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:42:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
136	1	-	316308.01	1217046.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н344У	ı	-	316295.03	1217031.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н345У	-	-	316308.31	1217019.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н346У	-	-	316305.03	1217015.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н347У	-	-	316309.73	1217012.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н348У	-	-	316311.72	1217014.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н349У	-	-	316330.10	1216998.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н350У	-	-	316334.59	1216995.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н343У	-	-	316349.33	1217012.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	-	-	316308.01	1217046.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:42:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
136	н344У	20.31	-	-
н344У	н345У	17.55	-	-
н345У	н346У	5.04	-	-
н346У	н347У	6.04	-	-
н347У	н348У	2.92	-	-
н348У	н349У	24.00	-	-
н349У	н350У	5.68	-	-
н350У	н343У	22.74	-	-
н343У	136	53.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:42:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского тип Ибреси, улица Пушкина, дом 99
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1198 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1198}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:160114:165 21:10:160112:130 21:10:000000:953
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.]	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:42 :
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:43 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	-	-	316295.03	1217031.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н351У	-	-	316276.52	1217010.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н352У	-	-	316314.92	1216980.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н349У	-	-	316330.10	1216998.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н348У	-	-	316311.72	1217014.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н347У	-	-	316309.73	1217012.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н346У	-	-	316305.03	1217015.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н345У	-	-	316308.31	1217019.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н344У	-	-	316295.03	1217031.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:43:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н344У	н351У	27.49	-	-
н351У	н352У	48.88	-	-
н352У	н349У	23.68	-	-
н349У	н348У	24.00	-	-
н348У	н347У	2.92	-	-
н347У	н346У	6.04	-	-
н346У	н345У	5.04	-	-
н345У	н344У	17.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:43:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 101
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1200}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:160112:192 21:10:0000000:953
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:43:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:48:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	-	-	316329.72	1217093.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	-	-	316346.36	1217112.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	-	-	316308.75	1217142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н354У	-	-	316300.47	1217130.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н355У	-	-	316294.06	1217122.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н353У	-	-	316329.72	1217093.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:48:

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
148	25.04	-	-	
147	48.10	-	-	
н354У	14.32	-	-	
н355У	10.55	-	-	
н353У	45.73	-	-	
	до т. 2 148 147 н354У н355У	до т. 2 3 148 25.04 147 48.10 н354У 14.32 н355У 10.55	Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 148 25.04 - 147 48.10 - н354У 14.32 - н355У 10.55 -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:48:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 94
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1166 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1166}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	21:10:160112:174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:48 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:56:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	30на № 1	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
139	-	-	316362.87	1217195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н358У	-	-	316344.39	1217208.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н359У	-	-	316334.78	1217197.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н360У	-	-	316332.07	1217193.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н361У	-	-	316330.21	1217192.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н362У	-	-	316325.20	1217186.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н363У	-	-	316312.52	1217169.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н364У	-	-	316308.98	1217165.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н365У	-	-	316320.58	1217154.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
149	-	-	316325.50	1217160.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:56:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
142	-	-	316326.66	1217159.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	-	-	316344.51	1217178.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	-	-	316345.71	1217177.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	-	-	316362.87	1217195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:56:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
139	н358У	22.58	-	-	
н358У	н359У	15.11	-	-	
н359У	н360У	4.10	-	-	
н360У	н361У	2.21	-	-	
н361У	н362У	8.00	-	-	
н362У	н363У	21.27	-	-	
н363У	н364У	5.63	-	-	
н364У	н365У	15.39	-	-	
н365У	149	7.12	-	-	
149	142	1.48	-	-	
142	141	26.02	-	-	
141	140	1.58	-	-	
140	139	25.35	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:56:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Энгельса, дом 16
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1137 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1137}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	137
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	21:10:160114:154
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:56 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:60 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Система ко		Коорди				Формулы, примененные	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
173	-	-	316228.76	1217048.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н357У	-	-	316244.21	1217067.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	-	-	316242.63	1217068.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	-	-	316256.39	1217084.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н356У	-	-	316261.08	1217090.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	-	-	316250.08	1217099.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н368У	-	-	316239.58	1217088.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н369У	-	-	316236.50	1217084.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н370У	-	-	316215.10	1217059.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	-	-	316228.76	1217048.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:60:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
173	н357У	24.23	-	-
н357У	170	2.12	-	-
170	161	21.48	-	-
161	н356У	7.32	-	-
н356У	214	14.13	-	-
214	н368У	15.26	-	-
н368У	н369У	4.90	-	-
н369У	н370У	33.21	-	-
н370У	173	17.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Дмитрова, дом 7
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	849 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{849}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	21:10:160114:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.]	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:60 :
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:67:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	X Y X		Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н366У	-	-	316314.45	1217201.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
197	-	-	316329.66	1217219.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н371У	-	-	316292.69	1217249.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н372У	-	-	316276.20	1217228.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н373У	-	-	316296.88	1217211.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н374У	-	-	316301.68	1217212.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н366У	-	-	316314.45	1217201.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:67:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	0т т. до т.		границ		
1	2	3	4	5	
н366У	197	23.73	-	-	
197	н371У	47.38	-	-	
н371У	н372У	26.84	-	-	
н372У	н373У	26.43	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:67:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н373У	н374У	4.80	-	-
н374У	н366У	16.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:67:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Коминтерна, дом 93
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1200}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:000000:480
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:67:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:69 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
200	-	-	316298.86	1217182.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н378У	-	-	316285.41	1217193.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н377У	-	-	316284.15	1217191.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	-	-	316264.50	1217206.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	-	-	316261.66	1217209.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н379У	-	-	316242.11	1217189.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	-	-	316278.62	1217159.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	-	-	316294.54	1217177.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	-	-	316298.86	1217182.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:69:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
200	н378У	17.09	-	-	
н378У	н377У	2.04	-	-	
н377У	248	24.92	-	-	
248	247	3.54	-	-	
247	н379У	27.64	-	-	
н379У	290	47.26	-	-	
290	200	23.84	-	-	
200	200	6.94	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:69:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского тип Ибреси, улица Коминтерна, дом 97
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1343 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1343}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	143
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:000000:449
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. П	оясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:69 :
1	. •	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:71:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м		Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
						формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н380У	-	-	316210.69	1217154.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
211	-	-	316247.15	1217125.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н367У	-	-	316262.79	1217140.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н381У	-	-	316229.84	1217166.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н382У	-	-	316225.35	1217170.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н380У	-	-	316210.69	1217154.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:71:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н380У	211	47.02	-	-	
211	н367У	22.17	-	-	
н367У	н381У	42.07	-	-	
н381У	н382У	5.74	-	-	
н382У	н380У	21.52	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Коминтерна, дом 101		
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1031 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.03.1} = 1.1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	169		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
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	21:10:000000:4261		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:71 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:72:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	-	-	316210.69	1217154.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н383У	-	-	316195.59	1217137.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	-	-	316231.81	1217107.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	-	-	316247.15	1217125.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н380У	-	-	316210.69	1217154.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:72:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н380У	н383У	23.19	-	-	
н383У	216	47.04	-	-	
216	211	23.60	-	-	
211	н380У	47.02	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:72:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Коминтерна, дом 103		
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1100 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1100}=12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
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	21:10:000000:397		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:72 :

	1 _		
1. 1	_		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:73:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
216	-	-	316231.81	1217107.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н383У	-	-	316195.59	1217137.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н384У	-	-	316178.26	1217116.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н385У	-	-	316192.66	1217104.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н386У	-	-	316194.96	1217107.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	-	-	316217.06	1217090.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	-	-	316231.81	1217107.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:73:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
216	н383У	47.04	-	-
н383У	н384У	27.07	-	-
н384У	н385У	18.49	-	-
н385У	н386У	3.55	-	-
	•	•	'	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:73:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н386У	217	28.00	-	-	
217	216	22.42	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:73:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Коминтерна, дом 105
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1144 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1144}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:000000:408
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:73:

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:74:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
217	-	-	316217.06	1217090.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н386У	-	-	316194.96	1217107.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	1
н385У	-	-	316192.66	1217104.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	ı
н384У	-	-	316178.26	1217116.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	ı
н387У	-	-	316164.61	1217099.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н388У	-	-	316185.26	1217081.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	-	-	316200.81	1217072.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	-	-	316217.06	1217090.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:74:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (5), м	границ		
1	2	3	4	5	
217	н386У	28.00	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:74:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н386У	н385У	3.55	-	-
н385У	н384У	18.49	-	-
н384У	н387У	21.56	-	-
н387У	н388У	27.45	-	-
н388У	219	17.89	-	-
219	217	23.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:74:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Коминтерна, дом 107
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1100 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1100}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:000000:4262
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:74:

1	
1.	П

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:77:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
240	-	-	316142.55	1217006.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	-	-	316159.04	1217025.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	-	-	316122.28	1217055.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н389У	-	-	316111.78	1217042.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н390У	-	-	316127.00	1217028.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н391У	-	-	316123.25	1217024.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	-	-	316142.55	1217006.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:77:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
240	239	24.79	-	-	
239	255	47.51	-	-	
255	н389У	16.44	-	-	
н389У	н390У	20.48	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:77:

Обозначение части	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н390У	н391У	5.79	-	-
н391У	240	26.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:77:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Коминтерна, дом 113
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	985 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{985}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	185
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:000000:436
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:77:

1	
1.	
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:79:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	-	-	316532.49	1216936.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	-	-	316529.25	1216939.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н255У	-	-	316527.10	1216941.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	-	-	316508.15	1216919.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	-	-	316513.83	1216915.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н242У	-	-	316532.49	1216936.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:79:

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
2	3	4	5
46	4.15	-	-
н255У	2.76	-	-
33	28.48	-	-
33	7.19	-	-
н242У	28.35	-	-
	до т. 2 46 H255V 33 33	проложение (S), м 2 3 46 4.15 н255У 2.76 33 28.48 33 7.19	до т. 1 оризонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 46 4.15 - H255У 2.76 - 33 28.48 - 33 7.19 -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:79:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чернореченская, дом 50
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	200 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{200}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:79 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:80 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Система ко	•	Коорди	наты. м			Формулы, примененные	
Эбозначение арактерных очек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		арственном выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	-	-	316498.47	1216822.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н393У	-	-	316487.22	1216831.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н394У	-	-	316490.45	1216836.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н395У	-	-	316484.48	1216840.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н396У	-	-	316491.95	1216851.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н397У	-	-	316480.10	1216852.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н398У	-	-	316473.63	1216844.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н399У	-	-	316480.95	1216838.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н400У	-	-	316474.33	1216830.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н401У	-	-	316492.83	1216815.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:80:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	-	-	316498.47	1216822.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н392У	н393У	14.64	-	-	
н393У	н394У	5.80	-	-	
н394У	н395У	7.19	-	-	
н395У	н396У	13.47	-	-	
н396У	н397У	11.85	-	-	
н397У	н398У	10.40	-	-	
н398У	н399У	9.38	-	-	
н399У	н400У	10.25	-	-	
н400У	н401У	23.55	-	-	
н401У	н392У	8.78	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:80:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чернореченская, дом 54
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	400 ± 7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{400}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:000000:6472
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:81:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н287У	-	-	316454.04	1216906.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н286У	-	-	316448.61	1216898.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н267У	-	-	316456.02	1216893.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н266У	-	-	316460.19	1216899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н280У	-	-	316471.69	1216915.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н279У	-	-	316465.71	1216920.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н287У	-	-	316454.04	1216906.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:81:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н287У	н286У	9.14	-	-	
н286У	н267У	9.04	-	-	
н267У	н266У	7.22	-	-	
н266У	н280У	19.95	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:81:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н280У	н279У	7.64	-	-
н279У	н287У	18.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:81:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 69
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	232 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{232}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:81 :

1	_
1.	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:82:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	-	-	316435.30	1216880.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н264У	-	-	316442.32	1216875.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н267У	-	-	316456.02	1216893.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н286У	-	-	316448.61	1216898.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н289У	-	-	316435.30	1216880.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:82:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т. до т.		проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
н289У	н264У	8.81	-	-	
н264У	н267У	22.64	-	-	
н267У	н286У	9.04	-	-	
н286У	н289У	22.28	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:82:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 71
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	200 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{200}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:82 :

	-
 ٠.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:83 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	-	-	316508.40	1217070.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н402У	-	-	316510.05	1217071.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н403У	-	-	316480.59	1217096.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н290У	-	-	316478.54	1217094.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н297У	-	-	316508.40	1217070.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:83:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н297У	н402У	2.43	-	-	
н402У	н403У	38.48	-	-	
н403У	н290У	2.79	-	-	
н290У	н297У	38.73	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 62
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	100 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{100}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:83 :

1.	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:84:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	-	-	316427.59	1217037.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н300У	-	-	316446.76	1217060.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н404У	-	-	316441.31	1217064.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	-	-	316439.66	1217062.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	-	-	316432.69	1217054.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	-	-	316421.87	1217042.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н301У	-	-	316427.59	1217037.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:84:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	от т . до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н301У	н300У	29.85	-	-
н300У	н404У	6.83	-	-
н404У	77	2.49	-	-
77	76	10.52	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:84:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
76	63	16.80	-	-
63	н301У	7.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:84:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 64
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	212 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{212}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:84 :

•	- 1
- 1	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:85:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	-	-	316403.50	1216949.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н405У	-	-	316405.57	1216947.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н406У	-	-	316428.16	1216974.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н314У	-	-	316426.01	1216976.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н320У	-	-	316403.50	1216949.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:85:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
н320У	н405У	2.75	-	-	
н405У	н406У	35.36	-	-	
н406У	н314У	2.88	-	-	
н314У	н320У	35.39	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:85:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 70
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	100 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{100}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:000000:950
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:85 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:86:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	-	-	316380.92	1217118.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н336У	-	-	316378.08	1217121.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н407У	-	-	316361.00	1217102.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	-	-	316364.18	1217100.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	-	-	316374.87	1217111.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	-	-	316376.18	1217113.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н337У	-	-	316380.92	1217118.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:86:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н337У	н336У	3.80	-	-
н336У	н407У	25.02	-	-
н407У	128	4.05	-	-
128	127	15.56	-	-
	•	•	'	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:86:

Обозначение части	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
127	123	2.11	-	-	
123	н337У	7.10	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:86:

1		
	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 91
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	100 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{100}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:86 :

_	
1	
	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:87:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
128	-	-	316364.18	1217100.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н407У	-	-	316361.00	1217102.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н341У	-	-	316343.20	1217082.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н339У	-	-	316345.84	1217080.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	-	-	316364.18	1217100.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:87:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
128	н407У	4.05	-	-	
н407У	н341У	26.83	-	-	
н341У	н339У	3.29	-	-	
н339У	128	26.79	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:87:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 93
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	98 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{98}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	74
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:87 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:88:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	-	-	316343.20	1217082.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н408У	-	-	316340.19	1217085.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н409У	-	-	316324.25	1217066.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н342У	-	-	316327.60	1217063.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н341У	-	-	316343.20	1217082.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н341У	н408У	3.88	-	-	
н408У	н409У	24.42	-	-	
н409У	н342У	4.33	-	-	
н342У	н341У	24.43	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:88:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 95
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	100 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{100}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	ı
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:88 :

1. 1-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:90:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	-	-	316334.59	1216995.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	-	-	316336.73	1216993.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	1
н333У	-	-	316354.52	1216978.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	1
н332У	-	-	316361.51	1216986.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	ı
107	-	-	316369.64	1216995.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	1
н331У	-	-	316356.55	1217006.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н343У	-	-	316349.33	1217012.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н350У	-	-	316334.59	1216995.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:90:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н350У	114	2.86	-	-	
	•				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:90:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
114	н333У	23.36	-	-
н333У	н332У	10.74	-	-
н332У	107	12.50	-	-
107	н331У	16.98	-	-
н331У	н343У	9.32	-	-
н343У	н350У	22.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 99
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	605 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{605} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	605
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114	4. По	Пояснения к с	ведениям об	УТОЧНЯЕМОМ ЗЕМЕЛЬНОМ	участке с кадаст	ровым номег	оом 21:10:160114:	:90
---	-------	---------------	-------------	-----------------------------	-------------------------	-------------	-------------------	-----

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:91:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Формулы, примене		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	-	-	316314.92	1216980.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	-	-	316321.40	1216975.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	-	-	316336.73	1216993.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н350У	-	-	316334.59	1216995.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	ı
н349У	-	-	316330.10	1216998.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н352У	-	-	316314.92	1216980.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:91 :

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
115	8.35	-	-	
114	23.69	-	-	
н350У	2.86	-	-	
н349У	5.68	-	-	
н352У	23.68	-	-	
	до т. 2 115 114 н350У н349У	до т. 2 3 115 8.35 114 23.69 н350У 2.86 н349У 5.68	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 115 8.35 - 114 23.69 - н350У 2.86 - н349У 5.68 -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:91:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 101
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	201 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{201}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:91 :

	-
 ١.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:92:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м		Формулы, примене		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пътате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	-	-	316532.49	1216936.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н241У	-	-	316535.30	1216939.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	-	-	316548.61	1216955.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н256У	-	-	316545.50	1216957.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	-	-	316529.25	1216939.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н242У	-	-	316532.49	1216936.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:92:

сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
2	3	4	5
н241У	4.26	-	-
24	20.65	-	-
н256У	3.86	-	-
46	24.75	-	-
н242У	4.15	-	-
	до т. 2 H241У 24 H256У 46	до т. 2 3 H241У 4.26 24 20.65 H256У 3.86 46 24.75	до т. 1 оризонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н241У 4.26 - 24 20.65 - н256У 3.86 - 46 24.75 -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чернореченская, дом 48
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	100 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{100}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:92 :

4		
	l <u>-</u>	
1.	I -	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:103:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек грании			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	-	-	316423.95	1216736.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н411У	-	-	316089.36	1217029.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н412У	-	-	316085.93	1217021.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н413У	-	-	316262.45	1216870.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н414У	-	-	316418.75	1216729.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н410У	-	-	316423.95	1216736.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:103:

Обозначение части границ от т. до т.		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		границ		
2	3	4	5	
н411У	444.34	-	-	
н412У	8.29	-	-	
н413У	232.25	-	-	
н414У	210.37	-	-	
н410У	8.64	-	-	
	до т. 2 H411У H412У H413У H414У	до т. 2 3 H411У 444.34 H412У 8.29 H413У 232.25 H414У 210.37	Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н411У 444.34 - н412У 8.29 - н413У 232.25 - н414У 210.37 -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:103:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси		
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3040 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{3.040} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	23416		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20376		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть)		
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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
	1			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:103:

1.	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:289 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
229	316187.49	1217062.24	316191.57	1217064.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
281	316152.54	1217090.63	316156.62	1217092.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
282	316149.57	1217093.17	316153.65	1217095.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
283	316132.27	1217074.20	316136.35	1217076.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
254	316135.07	1217071.69	316139.15	1217073.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
253	316138.20	1217068.64	316142.28	1217070.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
252	316155.22	1217055.35	316159.30	1217057.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
230	316172.33	1217042.52	316176.41	1217044.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
229	316187.49	1217062.24	316191.57	1217064.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:289:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
229	281	45.03	-	-
281	282	3.91	-	-
282	283	25.67	-	-
283	254	3.76	-	-
254	253	4.37	-	-
253	252	21.59	-	-
252	230	21.39	-	-
230	229	24.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:289:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Коминтерна, дом 109
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1282 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1282}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1282
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	21:10:160114:290
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:289 :

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:1:

Координаты, м					Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
13	316599.57	1217010.98	316603.63	1217012.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
14	316581.50	1216992.84	316585.56	1216994.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
15	316615.63	1216963.94	316619.69	1216965.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
16	316617.25	1216962.82	316621.31	1216964.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
17	316630.00	1216978.29	316634.06	1216979.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
18	316633.70	1216982.26	316637.76	1216983.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
19	316629.74	1216985.66	316633.80	1216986.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
13	316599.57	1217010.98	316603.63	1217012.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
13	14	25.60	-	-	
14	15	44.72	-	-	
15	16	1.97	-	-	
16	17	20.05	-	-	
17	18	5.43	-	-	
18	19	5.22	-	-	
19	13	39.39	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:1:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чернореченская, дом 42
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1166 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1166}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1165
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:000000:3511 21:10:000000:954
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:1:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:5:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

CHCICMA RU	ординат м	CK-21, 30H	a 1				JUHA JY2 I	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
28	316550.61	1216883.64	316554.67	1216884.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-	
29	316560.60	1216894.79	316564.66	1216896.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-	
30	316568.47	1216904.63	316572.53	1216905.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-	
31	316528.43	1216935.50	316532.49	1216936.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-	
32	316524.57	1216931.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-	
33	316509.77	1216914.16	316513.83	1216915.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-	
28	316550.61	1216883.64	316554.67	1216884.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
28	29	14.97	-	-	
29	30	12.60	-	-	
	•				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
30	31	50.56	-	-	
31	33	28.35	-	-	
33	28	50.98	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:5:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чернореченская, дом 50
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1422 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1422}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1422
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:160114:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:5:

_	
1	
1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:10:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Cherema Roopgimar Free 21, 301a 1							301111111	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
13	316599.57	1217010.98	316600.66	1217014.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
38	316585.05	1217022.26	316584.58	1217027.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
н249У	-	-	316541.84	1216981.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
39	316537.76	1216972.36	316535.90	1216975.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
23	316550.95	1216962.09	316550.60	1216963.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
14	316581.50	1216992.84	316582.53	1216997.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
13	316599.57	1217010.98	316600.66	1217014.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
13	38	20.42	-	-	
38	н249У	62.16	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н249У	39	8.76	-	-
39	23	18.74	-	-
23	14	46.20	-	-
14	13	25.01	1	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:10:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Энгельса, дом 24
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1360 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1360}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1199
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	161
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:000000:954
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:10:

]	l.		l

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:11:

	ординат м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	Координ Коорд		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
40	316534.83	1216992.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н250У	-	-	316531.88	1216994.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
41	316525.89	1216982.01	316531.10	1216991.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
39	316537.76	1216972.36	316541.84	1216981.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
38	316585.05	1217022.26	316584.58	1217027.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
42	316566.29	1217037.18	316565.40	1217042.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н251У	-	-	316563.34	1217039.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н252У	-	-	316549.28	1217019.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
43	316550.58	1217014.93	316547.63	1217017.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:11:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	-	-	316546.36	1217013.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н254У	-	-	316533.39	1216996.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
44	316549.31	1217011.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
40	316534.83	1216992.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н250У	41	3.12	-	-	
41	39	14.26	-	-	
39	38	62.16	-	-	
38	42	24.39	-	-	
42	н251У	3.49	-	-	
н251У	н252У	24.37	-	-	
н252У	43	2.86	-	-	
43	н253У	3.49	-	-	
н253У	н254У	21.73	-	-	
н254У	н250У	2.54	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:11:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Энгельса, дом 22
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1215 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1215} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1294
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:000000:215 21:10:000000:954
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:11:

1. -

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:12:

Система координат МСК-21, зона 1
Координаты, м Формулы, примененные

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
23	316550.95	1216962.09	316550.60	1216963.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
39	-	-	316535.90	1216975.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
39	316537.76	1216972.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
45	316495.48	1216925.52	316494.87	1216931.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
33	316509.77	1216914.16	316508.15	1216919.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
32	316524.57	1216931.09	·	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н255У	-	-	316527.10	1216941.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
46	316531.24	1216938.70	316529.25	1216939.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н256У	-	-	316545.50	1216957.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:12:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
23	316550.95	1216962.09	316550.60	1216963.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:12:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
23	39	18.74	-	-
39	45	60.48	-	-
45	33	17.43	-	-
33	н255У	28.48	-	-
н255У	46	2.76	-	-
46	н256У	24.75	-	-
н256У	23	7.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:12:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чапаева, дом 15
	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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1109 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1109}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1109
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:12:							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:000000:3110						
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	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	-						
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	оовым номером 21:10:160114:12 :						
1.	-							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:13:

 Система координат МСК-21, зона 1
 Зона № 1

 Координаты, м
 Формулы, примененные

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
47	316519.06	1216974.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н257У	-	-	316517.26	1216975.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н258У	-	-	316504.54	1216961.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
48	316498.88	1216953.58	316503.24	1216962.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н259У	-	-	316498.80	1216958.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
49	316482.23	1216936.27	316483.24	1216940.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н260У	-	-	316488.77	1216936.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
50	316489.38	1216930.62	316490.39	1216934.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
51	316491.25	1216928.99	316492.26	1216933.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:13:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином резу государственном выпо реестре недвижимости комп		резул выпол компл	елены в льтате лнения пексных овых работ Метод определения координат		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
45	316495.48	1216925.52	316494.87	1216931.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
39	-	-	316535.90	1216975.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
39	316537.76	1216972.36	316541.84	1216981.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
41	316525.89	1216982.01	316531.10	1216991.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н261У	-	-	316519.92	1216978.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
47	316519.06	1216974.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н257У	н258У	19.02	-	-	
н258У	48	1.74	-	-	
48	н259У	6.11	-	-	
н259У	49	23.69	-	-	
49	н260У	7.02	-	-	
н260У	50	2.10	-	-	
50	51	2.48	-	-	
51	45	3.38	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
45	39	60.48	-	-
39	39	8.76	-	-
39	41	14.26	-	-
41	н261У	16.95	-	-
н261У	н257У	4.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:13:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чапаева, дом 13
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1003 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1003} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1003
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:000000:3095
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:13:

1.

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:13:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
47	316519.06	1216974.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н257У	-	-	316517.26	1216975.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н258У	-	-	316504.54	1216961.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
48	-	-	316503.24	1216962.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
48	316498.88	1216953.58	316498.80	1216958.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
49	316482.23	1216936.27	316483.24	1216940.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н260У	-	-	316488.77	1216936.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
50	-	-	316490.39	1216934.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
51	-	-	316492.26	1216933.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:13:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
50	316489.38	1216930.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
51	316491.25	1216928.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
45	316495.48	1216925.52	316494.87	1216931.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
39	316537.76	1216972.36	316541.84	1216981.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
41	316525.89	1216982.01	316531.10	1216991.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
47	316519.06	1216974.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н257У	н258У	19.02	-	-	
н258У	48	1.74	-	-	
48	48	6.11	-	-	
48	49	23.69	-	-	
49	н260У	7.02	-	-	
н260У	50	2.10	-	-	
50	51	2.48	-	-	
51	45	3.38	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
45	39	69.24	-	-	
39	41	14.26	-	-	
41	н257У	20.99	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:13:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чапаева, дом 13
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1003 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1003}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1003
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:13:

I. I	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:14:

Система ко	ординат М	СК-21, зона	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином ре государственном вы реестре недвижимости ком		опреде резул выпол компл	ы, м определены в результате выполнения комплексных адастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
36	316510.80	1216905.41	316512.67	1216911.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
52	316490.09	1216919.83	316491.01	1216926.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
53	316476.71	1216903.69	316479.21	1216912.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
54	316473.66	1216898.78	316474.81	1216906.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н262У	-	-	316472.65	1216902.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
55	316466.51	1216886.72	316467.04	1216893.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н263У	-	-	316480.79	1216880.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
56	316483.10	1216869.51	316484.97	1216875.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
37	-	-	316493.07	1216887.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:14:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
37	316491.09	1216880.76	316494.51	1216888.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н243У	-	-	316511.12	1216909.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
36	316510.80	1216905.41	316512.67	1216911.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
36	52	26.43	-	-	
52	53	18.40	-	-	
53	54	8.08	-	-	
54	н262У	3.93	-	-	
н262У	55	10.50	-	-	
55	н263У	19.49	-	-	
н263У	56	5.92	-	-	
56	37	13.77	-	-	
37	37	2.45	-	-	
37	н243У	26.70	-	-	
н243У	36	2.43	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:14:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чапаева, дом 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:14:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1126 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1126}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1069
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:000000:3112
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:14:

1.

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:17:

Cherema Ro	ординат м	CK-21, 30H					30на № 1	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
40	316534.83	1216992.20	316533.39	1216996.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
44	316549.31	1217011.68	316546.36	1217013.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
43	316550.58	1217014.93	316547.63	1217017.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
н252У	-	-	316549.28	1217019.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
57	316531.45	1217029.57	316530.42	1217034.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
58	316526.14	1217032.16	316525.15	1217036.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
59	316512.17	1217041.78	316511.00	1217046.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
60	316496.20	1217022.67	316495.21	1217027.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
40	316534.83	1216992.20	316533.39	1216996.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
40	44	21.73	-	-	
44	43	3.49	-	-	
43	н252У	2.86	-	-	
н252У	57	23.84	-	-	
57	58	5.90	-	-	
58	59	17.02	-	-	
59	60	24.67	-	-	
60	40	49.04	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:17:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 59
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1288 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1288}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1288
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:160114:114
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:17:

1.

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:18:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
40	316534.83	1216992.20	316531.10	1216991.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
н250У	-	-	316531.88	1216994.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
н254У	-	-	316533.39	1216996.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
60	316496.20	1217022.67	316495.21	1217027.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
61	316479.54	1217003.29	316479.02	1217008.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
н272У	-	-	316483.22	1217004.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
62	316481.21	1217002.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
47	316519.06	1216974.23	316519.92	1216978.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
41	316525.89	1216982.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:18:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		резул выпол компло	определены в результате выполнения комплексных дастровых работ		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
40	316534.83	1216992.20	316531.10	1216991.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
40	н250У	3.12	-	-
н250У	н254У	2.54	-	-
н254У	60	49.04	-	-
60	61	24.89	-	-
61	н272У	5.62	-	-
н272У	47	44.95	-	-
47	40	16.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:18:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 61
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1200}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:18:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:160114:115
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:18:

1		
1.	-	

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:26:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение карактерных гочек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
63	316422.75	1217038.26	316421.87	1217042.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н306У	-	-	316415.35	1217034.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
64	316408.73	1217018.99	316406.14	1217023.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н307У	-	-	316410.08	1217020.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н308У	-	-	316414.81	1217026.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н309У	-	-	316423.41	1217019.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н310У	-	-	316420.58	1217015.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
65	316412.02	1217016.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
66	316432.62	1217000.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:26 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
1	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
67	316439.22	1216995.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
68	316442.42	1216992.43	316445.91	1216992.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
69	316457.92	1217010.96	316462.17	1217011.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
н298У	-	-	316459.51	1217013.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
70	316433.77	1217030.73	316446.94	1217024.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
71	316434.37	1217031.44	316444.96	1217021.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
72	316430.96	1217034.37	316439.49	1217026.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
73	316429.48	1217032.65	316440.64	1217027.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
63	316422.75	1217038.26	316421.87	1217042.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:26:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
63	н306У	10.13	-	-
н306У	64	14.19	-	-
64	н307У	5.19	-	-
н307У	н308У	7.52	-	-
н308У	н309У	10.90	-	-
н309У	н310У	4.39	-	-
н310У	68	34.32	-	-
68	69	24.77	-	-
69	н298У	3.56	-	-
н298У	70	16.24	-	-
70	71	3.24	-	-
71	72	7.06	-	-
72	73	1.95	-	-
73	63	23.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:26:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 66
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1101 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1101}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:160114:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:26 :								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования							
10.	Иные сведения	-							
	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 21:10:160114:26 :							
1.	-								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:30:

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	пестре неприжимости		осударственном выполнения		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
74	316418.19	1217062.22	316420.83	1217066.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	столб	
75	316423.50	1217056.72	316426.14	1217060.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	столб	
76	316430.03	1217050.73	316432.69	1217054.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	столб	
77	316437.02	1217058.59	316439.66	1217062.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	столб	
78	316441.83	1217064.02	316444.47	1217068.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	столб	
79	316444.25	1217062.75	316446.89	1217066.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	столб	
80	316451.20	1217071.37	316453.84	1217075.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	столб	
81	316453.21	1217069.80	316455.85	1217074.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол здания (сооружения	
82	316456.49	1217072.49	316459.13	1217076.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:30 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
83	316460.81	1217077.42	316463.45	1217081.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол здания (сооружения)	
84	316463.03	1217075.92	316465.67	1217080.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол здания (сооружения)	
85	316469.42	1217084.57	316472.06	1217088.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н290У	-	-	316478.54	1217094.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
86	316483.46	1217097.52	316485.79	1217101.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
87	316479.26	1217100.67	-	-	-	0.1	столб	
88	316469.00	1217108.62	-	-	-	0.1	столб	
89	316462.73	1217112.38	316465.72	1217116.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	столб	
90	316460.26	1217110.29	316462.90	1217114.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	столб	
91	316426.01	1217071.16	316428.65	1217075.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	столб	
74	316418.19	1217062.22	316420.83	1217066.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	столб	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:30:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т. до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
74	75	7.65	-	-
75	76	8.89	-	-
76	77	10.52	-	-
77	78	7.25	-	-
78	79	2.73	-	-
79	80	11.07	-	-
80	81	2.55	-	-
81	82	4.24	-	-
82	83	6.55	-	-
83	84	2.68	-	-
84	85	10.75	-	-
85	н290У	8.82	-	-
н290У	86	9.87	-	-
86	89	25.29	-	-
89	90	3.66	-	-
90	91	52.00	-	-
91	74	11.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Энгельса, дом 20
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1456 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1456}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1463
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:000000:954 21:10:000000:135

3. Све	дения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 21:10:160114:30 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	оовым номером 21:10:160114:30 :
1.	-	
<u></u>		

3она № 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:31:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
89	316462.73	1217112.38	316465.72	1217116.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
92	316458.16	1217114.74	-	-	-	0.3	-	
93	316447.57	1217124.52	316450.21	1217128.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
93	-	-	316447.57	1217124.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
94	316439.03	1217114.74	316439.03	1217114.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
н323У	-	-	316434.31	1217108.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
н324У	-	-	316418.85	1217089.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
н325У	-	-	316417.98	1217088.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
95	316413.29	1217083.02	-	-	-	0.3	-	
96	316412.42	1217081.70	-	-	-	0.3	-	
97	316405.00	1217072.46	316408.12	1217076.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:31:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	-	-	316419.22	1217067.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
98	316417.61	1217062.91	-	-	-	0.3	-
74	316418.19	1217062.22	316420.83	1217066.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
91	316426.01	1217071.16	316428.65	1217075.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
90	316460.26	1217110.29	316462.90	1217114.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
89	316462.73	1217112.38	316465.72	1217116.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
89	93	19.54	-	-	
93	93	4.99	-	-	
93	94	12.98	-	-	
94	н323У	7.49	-	-	
н323У	н324У	24.54	-	-	
н324У	н325У	1.58	-	-	
н325У	97	15.70	-	-	
97	н326У	14.06	-	-	
н326У	74	2.04	-	-	
74	91	11.88	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
91	90	52.00	-	-	
90	89	3.66	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:31:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Энгельса, дом 18
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1175 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1175}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1199
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:000000:181 21:10:000000:954
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:31 :

1	l
	-
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:32:

Система ко	ординат МСК-21, зон	a 1			Зона № 1
	Коорди	наты, м		Формулы, примененные	
				для расчета средней квадратической	
	оолоруулгад р Елимом	определены в		погрешности	
Обозначение	содержатся в Едином	результате	Метод	определения координат	Описание

					1	для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
						значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
99	316391.93	1217004.59	316394.74	1217010.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н311У	-	-	316397.09	1217012.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
64	-	-	316406.14	1217023.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
100	316410.19	1217025.98	316415.35	1217034.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
63	-	-	316421.87	1217042.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
101	316425.26	1217044.44	316432.69	1217054.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
75	,	-	316426.14	1217060.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
74	-	-	316420.83	1217066.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
102	316412.83	1217055.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:32:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек грании	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	Λ	1	A	1		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
103	316378.08	1217015.42	316380.00	1217021.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	316391.93	1217004.59	316394.74	1217010.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:32:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
99	н311У	3.48	-	-
н311У	64	13.94	-	-
64	100	14.19	-	-
100	63	10.13	-	-
63	101	16.80	-	-
101	75	8.89	-	-
75	74	7.65	-	-
74	103	60.51	-	-
103	99	18.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чапаева, дом 11
	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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1049 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:32:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1049}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	149
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:000000:3104
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:32 :

1.

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:34:

Система координат МСК-21, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
104	316377.24	1217014.49	316369.01	1217022.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
н331У	-	-	316356.55	1217006.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
105	316363.61	1217000.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
106	316360.43	1216996.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
107	316351.67	1216987.05	316369.64	1216995.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
н332У	-	-	316361.51	1216986.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
108	316369.25	1216971.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
109	316370.75	1216970.34	316376.95	1216972.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
110	316387.07	1216987.60	316390.10	1216989.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:34:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
111	316392.51	1216993.57	316391.35	1216988.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
112	316396.01	1216997.58	316399.23	1216997.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
104	316377.24	1217014.49	316369.01	1217022.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
104	н331У	19.80	-	-
н331У	107	16.98	-	-
107	н332У	12.50	-	-
н332У	109	20.69	-	-
109	110	21.00	-	-
110	111	1.26	-	-
111	112	11.82	-	-
112	104	38.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:34:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чапаева, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:34:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1024 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1024}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	966
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:000000:3103 21:10:000000:950
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:34 :

1.

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:35:

с кадастровым номером 21:10:160114:35:

Система координат МСК-21, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
113	316349.45	1216989.66	316361.51	1216986.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н333У	-	-	316354.52	1216978.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
114	316343.17	1216993.82	316336.73	1216993.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
115	316320.58	1216967.10	316321.40	1216975.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
116	316348.29	1216945.42	316355.38	1216948.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
117	316370.10	1216970.79	316376.95	1216972.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
118	316351.59	1216986.99	-	-	-	0.3	-
119	316351.70	1216987.76	-	-	-	0.3	-
113	316349.45	1216989.66	316361.51	1216986.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
113	н333У	10.74	-	-	
н333У	114	23.36	-	-	
114	115	23.69	-	-	
115	116	43.41	-	-	
116	117	32.51	-	-	
117	113	20.69	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:35:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Дмитрова, дом 9
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1218 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1218}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1218
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:160114:134
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:35 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:38:

Система координат МСК-21, зона 1

Система ко	Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
95	316413.29	1217083.02	316418.85	1217089.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
120	316390.75	1217098.14	316396.48	1217105.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
121	316386.88	1217101.59	-	-	-	0.3	-	
122	316375.36	1217111.69	316380.92	1217118.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
123	316370.62	1217106.40	316376.18	1217113.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
124	316377.46	1217100.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
125	316376.03	1217098.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
126	316372.58	1217102.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
127	316369.31	1217104.74	316374.87	1217111.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
128	316358.62	1217093.43	316364.18	1217100.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:38:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
129	316376.29	1217079.37	316381.85	1217086.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
130	316378.51	1217077.36	316384.07	1217084.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
н328У	-	-	316399.38	1217071.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
131	316396.60	1217062.32	316402.16	1217069.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
132	316403.28	1217070.35	316408.12	1217076.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
97	316405.00	1217072.46	-	-	-	0.3	-	
96	316412.42	1217081.70	316417.98	1217088.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
95	316413.29	1217083.02	316418.85	1217089.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
95	120	27.16	-	-
120	122	20.45	-	-
122	123	7.10	-	-
123	127	2.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
127	128	15.56	-	-	
128	129	22.58	-	-	
129	130	2.99	-	-	
130	н328У	19.90	-	-	
н328У	131	3.62	-	-	
131	132	9.32	-	-	
132	96	15.70	-	-	
96	95	1.58	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:38:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 91
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1205 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1205} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:160112:189
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:38 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:41:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
133	316357.50	1216998.45	316356.55	1217006.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
134	316369.98	1217013.32	316369.01	1217022.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
135	316321.14	1217050.60	316321.18	1217061.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
136	316308.43	1217035.40	316308.01	1217046.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н343У	-	-	316349.33	1217012.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
133	316357.50	1216998.45	316356.55	1217006.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:41:

Обозначение части границ		прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
134	19.80	-	-	
135	62.13	-	-	
136	19.94	-	-	
н343У	53.62	-	-	
133	9.32	-	-	
	2 134 135 136 H343V	до т. 2 3 134 19.80 135 62.13 136 19.94 н343У 53.62	до т. части границ 2 3 134 19.80 135 62.13 136 19.94 н343У 53.62	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:41:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 97
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1244 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1244}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1203
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:160114:165 21:10:000000:953
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:41 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:45:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
137	316377.25	1217145.42	316380.49	1217149.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
138	316394.57	1217164.90	316397.81	1217168.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
139	316359.96	1217192.04	316362.87	1217195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
140	316342.47	1217173.03	316345.71	1217177.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
137	316377.25	1217145.42	316380.49	1217149.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:45:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
137	138	26.07	-	-
138	139	44.03	-	-
139	140	25.35	-	-
140	137	44.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:45:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 88
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1134 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1134}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1144
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:160114:156
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:45 :

1	1-	
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:46:

Система координат МСК-21, зона 1

Система ко	Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1								
		Коорди	определены в			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
137	316377.25	1217145.42	316380.49	1217149.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	деревянный кол		
140	316342.47	1217173.03	316345.71	1217177.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	деревянный кол		
141	316341.27	1217174.06	316344.51	1217178.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металически й столб		
142	316323.42	1217155.13	316326.66	1217159.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металически й столб		
143	316340.93	1217141.20	316344.17	1217145.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол хоз.постройн и		
144	316345.64	1217137.55	316348.88	1217141.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол хоз.постройі и		
145	316359.30	1217126.28	316362.54	1217130.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металически й столб		
146	316373.12	1217141.89	316376.36	1217145.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металически й столб		
137	316377.25	1217145.42	316380.49	1217149.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	деревянный кол		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:46:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
137	140	44.41	-	-
140	141	1.58	-	-
141	142	26.02	-	-
142	143	22.38	-	-
143	144	5.96	-	-
144	145	17.71	-	-
145	146	20.85	-	-
146	137	5.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:46:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 90
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1185 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1185}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1185
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:160114:153
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:46 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:47:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	1 ' '	CIC 21, 50II						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
147	316305.51	1217138.54	316308.75	1217142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
148	316343.12	1217108.56	316346.36	1217112.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
145	316359.30	1217126.28	316362.54	1217130.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
144	316345.64	1217137.55	316348.88	1217141.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
143	316340.93	1217141.20	316344.17	1217145.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
149	316322.26	1217156.05	316325.50	1217160.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
147	316305.51	1217138.54	316308.75	1217142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:47:

Обозначение части границ		Горизонтальное прохождения		Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
147	148	48.10	-	-	
148	145	24.00	-	-	
	!	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:47:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
145	144	17.71	-	-
144	143	5.96	-	-
143	149	23.86	-	-
149	147	24.23	1	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:47:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 92
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1154 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1154}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1154
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:160114:152
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<u>-</u>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:47:

1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:49:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	T					Фотого триности	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
150	316274.00	1217099.39	316277.24	1217103.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
151	316309.94	1217070.90	316313.18	1217074.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
152	316326.48	1217089.85	316329.72	1217093.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
153	316290.82	1217118.48	316294.06	1217122.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
150	316274.00	1217099.39	316277.24	1217103.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:49:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
150	151	45.86	-	-
151	152	25.15	-	-
152	153	45.73	-	-
153	150	25.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:49:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 96
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1157 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1157}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1157
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:160112:208
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:49 :

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

3она № 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:50 :

Система координат МСК-21, зона 1

Координаты, м Формулы, применен

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
154	316306.96	1217067.07	316313.27	1217070.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	угол гаража	
155	316301.42	1217071.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	угол гаража	
156	316296.82	1217075.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол хоз.постройн и	
157	316291.86	1217079.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол хоз.постройі и	
158	316270.65	1217096.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металический столб	
159	316267.64	1217098.18	316272.77	1217103.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металически й столб	
160	316263.05	1217092.34	316266.03	1217096.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металически й столб	
н356У	-	-	316261.08	1217090.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металически й столб	
161	316255.36	1217083.57	316256.39	1217084.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металически й столб	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:50:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	1.,						
Обозначение характерных точек границ	Координ Координ Координ Коодержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
162	316266.00	1217074.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металический столб
163	316269.41	1217071.90	316282.30	1217063.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металический столб
164	316280.22	1217063.19	316285.30	1217067.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металический столб
165	316293.00	1217051.81	316299.95	1217054.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металическі й столб
166	316300.96	1217060.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металическі й столб
167	316301.88	1217061.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол хоз.построй и
168	316304.44	1217064.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	угол гаража
154	316306.96	1217067.07	316313.27	1217070.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	угол гаража

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:50:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
154	159	52.12	-	-	
	•				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:50:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
159	160	10.08	-	-
160	н356У	7.51	-	-
н356У	161	7.32	-	-
161	163	33.59	-	-
163	164	4.59	-	-
164	165	19.13	-	-
165	154	20.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:50:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 98
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1235 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1235}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	235
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:160112:154
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:50 :

1.

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:51:

Система координат МСК-21, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
165	316293.00	1217051.81	316299.95	1217054.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	316280.22	1217063.19	316285.30	1217067.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	316269.41	1217071.90	316282.30	1217063.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	316266.00	1217074.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	316255.36	1217083.57	316256.39	1217084.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	316241.85	1217068.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	316238.62	1217065.50	316242.63	1217068.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н357У	-	-	316244.21	1217067.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	316276.40	1217031.71	316281.94	1217033.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:51:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	кадастроі Х	вых работ	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	пил точки
1	2	3	4	5	6	7	8
165	316293.00	1217051.81	316299.95	1217054.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
165	164	19.13	-	-
164	163	4.59	-	-
163	161	33.59	-	-
161	170	21.48	-	-
170	н357У	2.12	-	-
н357У	171	50.44	-	-
171	165	27.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:51:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 100
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1267 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1267}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1267

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:160112:156
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:51:

1 1		
1. 1	-	
**		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:52:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	<u> </u>	,				1 -		
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
172	316260.73	1217015.08	316267.51	1217016.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
171	316276.40	1217031.71	316281.94	1217033.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
170	316238.62	1217065.50	316244.21	1217067.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
173	316222.89	1217046.93	316228.76	1217048.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
172	316260.73	1217015.08	316267.51	1217016.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
172	171	22.63	-	-	
171	170	50.44	-	-	
170	173	24.23	-	-	
173	172	50.40	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:52:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 102
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1181 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1181}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1181
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:160112:155 21:10:000000:953
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:52 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:53:

Система координат МСК-21, зона 1

Система ко	ординат М	СК-21, зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Коордиі содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
174	316212.48	1217020.96	316216.56	1217022.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
175	316217.14	1217017.05	316221.22	1217018.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
176	316221.40	1217013.94	316225.48	1217015.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
177	316224.41	1217011.97	316228.49	1217013.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
178	316227.45	1217015.52	316231.53	1217017.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
179	316234.47	1217009.18	316238.55	1217011.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
180	316236.10	1217007.74	316240.18	1217009.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
181	316242.64	1217001.93	316246.72	1217003.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
182	316245.92	1216999.38	316250.00	1217001.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:53 :

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
183	316246.04	1216999.19	316250.12	1217001.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
184	316253.02	1217006.87	316257.10	1217008.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
185	316246.46	1217012.47	316250.54	1217014.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
186	316243.07	1217015.50	316247.15	1217017.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
187	316234.92	1217023.04	316239.00	1217024.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
188	316231.93	1217024.83	316236.01	1217026.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
189	316227.78	1217027.88	316231.86	1217029.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
190	316222.01	1217032.87	316226.09	1217034.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
174	316212.48	1217020.96	316216.56	1217022.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	от т. до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
174	175	6.08	-	-	
175	176	5.27	-	-	
176	177	3.60	-	-	
177	178	4.67	-	-	
178	179	9.46	-	-	
179	180	2.17	-	-	
180	181	8.75	-	-	
181	182	4.15	-	-	
182	183	0.22	-	-	
183	184	10.38	-	-	
184	185	8.63	-	-	
185	186	4.55	-	-	
186	187	11.10	-	-	
187	188	3.48	-	-	
188	189	5.15	-	-	
189	190	7.63	-	-	
190	174	15.25	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:53:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 104, уч-к1		
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	490 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{490}=8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	490		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:0000000:953 21:10:160112:95		

3. Све с када	дения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 21:10:160114:53 :			
№ п/п		Значение характеристики		
1	2	3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания двухквартирного 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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 21:10:160114:53:		
1.	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:54:

Система координат МСК-21, зона 1

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
191	316206.44	1217012.72	316210.52	1217014.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
192	316236.12	1216987.51	316240.20	1216989.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
182	316245.92	1216999.38	316250.00	1217001.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
181	316242.64	1217001.93	316246.72	1217003.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
180	316236.10	1217007.74	316240.18	1217009.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
179	316234.47	1217009.18	316238.55	1217011.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
178	316227.45	1217015.52	316231.53	1217017.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
177	316224.41	1217011.97	316228.49	1217013.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
176	316221.40	1217013.94	316225.48	1217015.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м			Формулы, примененные				
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
175	316217.14	1217017.05	316221.22	1217018.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
174	316212.48	1217020.96	316216.56	1217022.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
191	316206.44	1217012.72	316210.52	1217014.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
191	192	38.94	-	-	
192	182	15.39	-	-	
182	181	4.15	-	-	
181	180	8.75	-	-	
180	179	2.17	-	-	
179	178	9.46	-	-	
178	177	4.67	-	-	
177	176	3.60	-	-	
176	175	5.27	-	-	
175	174	6.08	-	-	
174	191	10.22	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:54:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 104
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	532 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{532}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	532
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:000000:953 21:10:160112:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания двухквартирного 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:54 :

1.	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:55:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо реестре нед	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл кадастро	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
193	316194.50	1216997.83	316198.58	1216999.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	ı
194	316190.81	1216993.17	316194.89	1216995.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
195	316219.45	1216969.34	316223.53	1216971.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
192	316236.12	1216987.51	316240.20	1216989.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
191	316206.44	1217012.72	316210.52	1217014.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
193	316194.50	1216997.83	316198.58	1216999.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
193	194	5.94	-	-	
194	195	37.26	-	-	
195	192	24.66	-	-	
192	191	38.94	-	-	
191	193	19.09	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:55:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 106
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	946 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{946}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	946
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:000000:953 21:10:160112:114
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:55 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:57:

Система ко	ординат М	СК-21, зон	a 1				Зона № 1
	20 40 10 10 10 10	Коорди	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
196	316341.50	1217205.27	316344.39	1217208.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
197	316327.95	1217215.57	316329.66	1217219.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н366У	-	-	316314.45	1217201.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
198	316310.77	1217195.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
199	316309.97	1217196.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
200	316294.54	1217177.29	316298.86	1217182.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
201	316308.15	1217168.01	316313.72	1217171.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
202	316322.31	1217183.09	316325.20	1217186.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
203	316327.32	1217189.33	316330.21	1217192.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Координаты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
204	316329.18	1217190.53	316332.07	1217193.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
205	316331.89	1217193.61	316334.78	1217197.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
196	316341.50	1217205.27	316344.39	1217208.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:57:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
196	197	18.53	-	-
197	н366У	23.73	-	-
н366У	200	24.57	-	-
200	201	18.89	-	-
201	202	19.26	-	-
202	203	8.00	-	-
203	204	2.21	-	-
204	205	4.10	-	-
205	196	15.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:57:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Энгельса, дом 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	890 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{890}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	865
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:000000:212
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:57 :

металически

й столб

0.1

0.1

0.1

0.1

0.1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:58:

209

210

150

153

206

316281.66

316260.20

316274.00

316290.82

316297.23

1217132.92

1217110.13

1217099.39

1217118.48

1217126.86

316263.44

316277.24

316294.06

316300.47

Система координат МСК-21, зона 1								
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
206	316297.23	1217126.86	316300.47	1217130.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металически й столб	
207	316295.42	1217128.53	316298.66	1217132.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металически й столб	
208	316283.73	1217135.96	316286.97	1217139.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металически й столб	
					Метод			

1217114.16

1217103.42

1217122.51

1217130.89

спутниковых

геодезических

измерений (определений) Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:58:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
206	207	2.46	-	-
207	208	13.85	-	-
208	210	34.94	-	-
210	150	17.49	-	-
150	153	25.44	-	-
153	206	10.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:58:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чапаева, дом 7
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	608 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{608}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	599
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:160114:157
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:58 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:59:

Система ко	ординат М	СК-21, зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном в реестре недвижимости		лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы загачениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
211	316245.62	1217121.61	316247.15	1217125.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
212	316237.35	1217112.50	316240.94	1217117.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
213	316248.63	1217100.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
214	316250.08	1217099.39	316255.68	1217105.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
210	-	-	316263.44	1217114.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
209	316281.66	1217132.92	316286.97	1217139.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
215	316267.24	1217145.45	316272.10	1217151.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н367У	-	-	316262.79	1217140.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
211	316245.62	1217121.61	316247.15	1217125.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:59:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
211	212	9.55	-	-
212	214	19.31	-	-
214	210	11.74	-	-
210	209	34.94	-	-
209	215	19.00	-	-
215	н367У	14.43	-	-
н367У	211	22.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:59:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чапаева, дом 5
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	879 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{879}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	845
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:000000:3111
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:59 :

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:61:

Система ко	F	·	наты, м			Формулы, примененные	30на № 1	
Обозначение характерных точек границ	государо	осударственном выполнения гре недвижимости комплексных		годержатся в Едином результате Мет выполнения определ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
212	316237.35	1217112.50	316240.94	1217117.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
216	316229.91	1217104.34	316231.81	1217107.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
217	316214.48	1217087.44	316217.06	1217090.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
218	316197.77	1217069.12	-	-	-	0.3	-	
219	316195.39	1217066.49	316200.81	1217072.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
220	316201.94	1217060.30	316208.61	1217065.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
221	316208.43	1217054.13	316215.10	1217059.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
222	316229.83	1217079.52	316236.50	1217084.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
223	316232.91	1217083.33	316239.58	1217088.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
214	-	-	316250.08	1217099.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компле	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
213	316248.63	1217100.90	316255.68	1217105.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
212	316237.35	1217112.50	316240.94	1217117.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

Обозначение часті	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
212	216	14.04	-	-	
216	217	22.42	-	-	
217	219	23.90	-	-	
219	220	10.80	-	-	
220	221	8.95	-	-	
221	222	33.21	-	-	
222	223	4.90	-	-	
223	214	15.26	-	-	
214	213	8.18	-	-	
213	212	19.31	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:61:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Дмитрова, дом 5
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	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1149 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1149}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1043
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	106
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:61:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:62:

227

193

316178.94

316194.50

1217012.85

1216997.83

316183.02

316198.58

1217014.75

1216999.73

Система ко	ординат М	СК-21, зона	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ			наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
193	316194.50	1216997.83	316198.58	1216999.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
191	316206.44	1217012.72	316210.52	1217014.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
174	316212.48	1217020.96	316216.56	1217022.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
190	316222.01	1217032.87	316226.09	1217034.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
224	316206.86	1217045.52	316210.94	1217047.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
225	316204.56	1217042.64	316208.64	1217044.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
226	316200.90	1217038.44	316204.98	1217040.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
				1	3.6		

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)
Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

0.3

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:62:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
193	191	19.09	-	-
191	174	10.22	-	-
174	190	15.25	-	-
190	224	19.74	-	-
224	225	3.69	-	-
225	226	5.57	-	-
226	227	33.72	-	-
227	193	21.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:62:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Дмитрова, дом 6
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	902 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{902}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	902
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:160114:133
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:62 :

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:63:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
224	316206.86	1217045.52	316210.94	1217047.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
228	316200.38	1217051.33	316204.46	1217053.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
229	316187.49	1217062.24	316191.57	1217064.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
230	316172.33	1217042.52	316176.41	1217044.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
231	316161.04	1217029.89	316165.12	1217031.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
227	316178.94	1217012.85	316183.02	1217014.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
226	316200.90	1217038.44	316204.98	1217040.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
225	316204.56	1217042.64	316208.64	1217044.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
224	316206.86	1217045.52	316210.94	1217047.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:63:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
224	228	8.70	-	-
228	229	16.89	-	-
229	230	24.87	-	-
230	231	16.94	-	-
231	227	24.71	-	-
227	226	33.72	-	-
226	225	5.57	-	-
225	224	3.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:63:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Дмитрова, дом 4
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1053 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1053} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1055
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:160114:132
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:63 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:64:

Система координат МСК-21, зона 1								
Обозначение характерных точек границ	Координ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
195	316219.45	1216969.34	316223.53	1216971.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
194	316190.81	1216993.17	316194.89	1216995.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
232	316173.78	1216972.41	316177.86	1216974.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
233	316200.96	1216949.46	316205.04	1216951.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
234	316214.36	1216964.77	316218.44	1216966.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
235	316215.97	1216966.62	316220.05	1216968.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
236	316217.15	1216965.50	316221.23	1216967.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
237	316219.70	1216968.33	316223.78	1216970.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	
238	316219.07	1216968.93	316223.15	1216970.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-	

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
195	316219.45	1216969.34	316223.53	1216971.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:64:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
195	194	37.26	-	-
194	232	26.85	-	-
232	233	35.57	-	-
233	234	20.35	-	-
234	235	2.45	-	-
235	236	1.63	-	-
236	237	3.81	-	-
237	238	0.87	-	-
238	195	0.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:64:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 108
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	978 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{978}=11$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:64: № п/п Наименование характеристики Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	978
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:000000:953 21:10:160112:144
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:64:

1.	_		
1.	l ⁻		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:65:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
227	316178.94	1217012.85	316183.02	1217014.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
231	316161.04	1217029.89	316165.12	1217031.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
239	316154.96	1217023.18	316159.04	1217025.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
240	316138.47	1217004.67	316142.55	1217006.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
241	316157.85	1216986.35	316161.93	1216988.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
227	316178.94	1217012.85	316183.02	1217014.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:65:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
227	231	24.71	-	-	
231	239	9.05	-	-	
239	240	24.79	-	-	
240	241	26.67	-	-	
241	227	33.87	-	-	
	'	-			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Леспромхозная, дом 9
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	869 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{869}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	870
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:000000:953 21:10:000000:1762
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:65 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:66:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
193	316194.50	1216997.83	316198.58	1216999.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
227	316178.94	1217012.85	316183.02	1217014.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
241	316157.85	1216986.35	316161.93	1216988.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
232	316173.78	1216972.41	316177.86	1216974.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
194	316190.81	1216993.17	316194.89	1216995.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
193	316194.50	1216997.83	316198.58	1216999.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:66:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
193	227	21.63	-	-	
227	241	33.87	-	-	
241	232	21.17	-	-	
232	194	26.85	-	-	
194	193	5.94	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Леспромхозная, дом 11a
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	713 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{713} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	713
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:000000:1727 21:10:000000:953
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:66 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:68:

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
199	316309.97	1217196.13	316314.45	1217201.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металически й столб
242	316300.21	1217204.41	316301.68	1217212.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	деревянный кол
243	316289.07	1217211.48	316296.88	1217211.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	деревянный кол
244	316284.84	1217215.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	деревянный кол
245	316273.23	1217224.55	316276.20	1217228.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металически й столб
н375У	-	-	316267.73	1217219.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металически й столб
н376У	-	-	316269.41	1217217.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металически й столб
246	316266.72	1217217.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металически й столб
247	316257.55	1217207.37	316261.66	1217209.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металически й столб

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

	- I-r-1							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
248	316262.15	1217203.94	316264.50	1217206.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металическі й столб	
н377У	-	-	316284.15	1217191.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металический столб	
н378У	-	-	316285.41	1217193.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металическі й столб	
249	316273.78	1217194.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металическі й столб	
250	316288.66	1217182.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металическі й столб	
251	316291.63	1217180.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	деревянный кол	
200	316294.54	1217177.29	316298.86	1217182.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металический столб	
199	316309.97	1217196.13	316314.45	1217201.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	металический столб	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:68:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
199	242	16.43	-	-	
	•				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:68:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
242	243	4.80	-	-	
243	245	26.43	-	-	
245	н375У	12.61	-	-	
н375У	н376У	2.24	-	-	
н376У	247	11.48	-	-	
247	248	3.54	-	-	
248	н377У	24.92	-	-	
н377У	н378У	2.04	-	-	
н378У	200	17.09	-	-	
200	199	24.57	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:68:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Коминтерна, дом 95
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1119 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1119}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:160114:293
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:68 :
1.	-

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:76:

Система координат Гугск-21, зона 1							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
230	316172.33	1217042.52	316176.41	1217044.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
252	316155.22	1217055.35	316159.30	1217057.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
253	316138.20	1217068.64	316142.28	1217070.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
254	316135.07	1217071.69	316139.15	1217073.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
255	316118.20	1217053.28	316122.28	1217055.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
239	316154.96	1217023.18	316159.04	1217025.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
231	316161.04	1217029.89	316165.12	1217031.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
230	316172.33	1217042.52	316176.41	1217044.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:76:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
230	252	21.39	-	-
252	253	21.59	-	-
253	254	4.37	-	-
254	255	24.97	-	-
255	239	47.51	-	-
239	231	9.05	-	-
231	230	16.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:76:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Коминтерна, дом 111
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1191 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1191}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1192
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:000000:452
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:76:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:166:

Система ко	ординат М	СК-21, зона	a 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
21:10:160114: 166(1)						-	
256	316433.50	1216972.73	1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	316431.51	1216970.61	316435.47	1216975.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	316429.39	1216968.29	316432.29	1216971.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н406У	-	-	316428.16	1216974.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н314У	-	-	316426.01	1216976.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н315У	-	-	316401.89	1216996.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н316У	-	-	316399.23	1216997.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	316394.03	1216995.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

(определений)

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	2	4	-		значения Mt, м	8
1	2	3	4	5	6 Метод	7	0
112	316396.01	1216997.58	-	-	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	316377.24	1217014.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	316374.11	1217011.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	316363.68	1217019.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	-	-	316369.01	1217022.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	316316.13	1217057.06	316321.18	1217061.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	316318.09	1217059.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	316320.03	1217061.57	316324.25	1217066.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н342У	-	-	316327.60	1217063.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н330У	-	-	316365.00	1217033.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
265	316367.36	1217023.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
103	-	-	316380.00	1217021.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
266	316377.79	1217015.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н312У	-	-	316394.74	1217010.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
267	316397.79	1217000.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
256	316433.50	1216972.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
						-		
268	316430.97	1216973.08	316433.78	1216975.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
269	316430.97	1216974.16	316433.78	1216976.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
270	316430.04	1216974.70	316432.85	1216977.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
271	316429.11	1216974.16	316431.92	1216976.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	316429.11	1216973.08	316431.92	1216975.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н415У	-	-	316431.82	1216975.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	316430.04	1216972.55	316432.85	1216975.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	316430.97	1216973.08	316433.78	1216975.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21:10:160114: 166(2)						-	
274	316552.54	1216882.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	316550.61	1216883.64	316554.67	1216884.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	316509.77	1216914.16	316513.83	1216915.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	-	-	316508.15	1216919.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1		2	4	_		значения Mt, м	8
1	2	3	4	5	6 Метод	7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
45	316495.48	1216925.52	316494.87	1216931.08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	-	-	316492.26	1216933.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	-	-	316490.39	1216934.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н260У	-	-	316488.77	1216936.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	316491.25	1216928.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	316489.38	1216930.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	316482.23	1216936.27	316483.24	1216940.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	316440.90	1216966.74	316445.06	1216969.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	316438.01	1216968.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	316435.94	1216966.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:166 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

CHCICMA KU	ординат м	CIX-21, 30II	u 1				ЭОПА Л2 1	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
278	316433.92	1216964.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
279	316437.24	1216961.98	316441.20	1216966.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н281У	-	-	316484.75	1216932.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
52	316490.09	1216919.83	316491.01	1216926.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
36	316510.80	1216905.41	316512.67	1216911.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
35	316545.26	1216877.99	316547.13	1216884.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
280	316547.69	1216876.44	316551.65	1216881.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
274	316552.54	1216882.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:166:

Обозначение части	і границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ		
1	2	3	4	5	
21:10:160114:166(1)					
		•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:166:

Обозначение части	границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т. до т.		проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
257	258	4.82	-	-		
258	н406У	5.07	-	-		
н406У	н314У	2.88	-	-		
н314У	н315У	31.05	-	-		
н315У	н316У	3.02	-	-		
н316У	104	38.86	-	-		
104	262	62.13	-	-		
262	264	5.73	-	-		
264	н342У	4.33	-	-		
н342У	н330У	48.34	-	-		
н330У	103	18.90	-	-		
103	н312У	18.64	-	-		
н312У	257	53.62	-	-		
268	269	1.08	-	-		
269	270	1.08	-	-		
270	271	1.08	-	-		
271	272	1.08	-	-		
272	н415У	0.31	-	-		
н415У	273	1.06	-	-		
273	268	1.07	-	-		
21:10:160114:166(2)						
28	33	50.98	-	-		
33	33	7.19	-	-		
33	45	17.43	-	-		
45	51	3.38	-	-		
51	50	2.48	-	-		
50	н260У	2.10	-	-		
н260У	49	7.02	-	-		
49	275	47.73	-	-		
275	279	4.48	-	-		
279	н281У	55.70	-	-		
н281У	52	8.16	-	-		
52	36	26.43	-	-		
36	35	44.04	-	-		
35	280	5.42	-	-		
280	28	4.64	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:166:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429700, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чапаева
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	$1513 \pm 14 862.29 \pm 10.28 (1) 651.19 \pm 8.93 (2)$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0.1*\sqrt{1513=14}}$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0.1*\sqrt{862.29=10}}$ 28 (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0.1*\sqrt{651.19=8.9}}$ 3 (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1781
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	268
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:000000:950 21:10:000000:953 21:10:000000:954
8.	Вид (виды) разрешенного использования	автомобильный транспорт
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:166 :

1.	-

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

3она № 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160122:13:

Система координат МСК-21, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
284	316315.12	1217148.59	316320.58	1217154.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
285	316304.21	1217158.45	316308.98	1217165.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н363У	-	-	316312.52	1217169.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
286	316308.46	1217163.10	316313.72	1217171.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
287	316303.18	1217168.68	-	-	-	0.1	-	
288	316304.48	1217170.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
200	316294.54	1217177.29	316298.86	1217182.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
200	-	-	316294.54	1217177.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
290	-	-	316278.62	1217159.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
289	316280.85	1217162.21	-	-	-	0.1	-	
290	316278.62	1217159.54	-	-	-	0.1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160122:13:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
291	316269.00	1217148.15	316272.10	1217151.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	-	-	316286.97	1217139.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	316283.73	1217135.96	-	-	-	0.1	-
207	-	-	316298.66	1217132.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	316295.42	1217128.53	316300.47	1217130.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	316305.51	1217138.54	316308.75	1217142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	316315.12	1217148.59	316320.58	1217154.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160122:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
284	285	15.39	-	-	
285	н363У	5.63	-	-	
н363У	286	2.02	-	-	
286	200	18.89	-	-	
200	200	6.94	-	-	
200	290	23.84	-	-	
290	291	10.10	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160122:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
291	208	19.00	-	-	
208	207	13.85	-	-	
207	207	2.46	-	-	
207	147	14.32	-	-	
147	284	17.12	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160122:13:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Энгельса, дом 14а
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1269 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1269}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1173
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	96
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:000000:196
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160122:13:

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 21:10:160114:95:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

Cherema Ro	ординат т	21, 5011					30114 01-1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
292	316271.00	1216998.17	316274.29	1217003.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
293	316260.10	1216986.26	316263.39	1216991.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
294	316269.41	1216978.18	316272.70	1216983.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
295	316280.47	1216990.90	316283.76	1216996.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
292	316271.00	1216998.17	316274.29	1217003.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:95:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
292	293	16.14	-	-	
293	294	12.33	-	-	
294	295	16.86	-	-	
295	292	11.94	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:95:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 103
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	200 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{200}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания и обслуживания магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:95 :

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 21:10:160114:102:

Система ко	Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1									
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней				
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном еестре недвижимости		лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки			
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
296	316642.55	1216983.88	316642.55	1216983.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-			
297	316645.94	1216987.89	316645.94	1216987.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-			
298	316633.09	1216997.33	316633.09	1216997.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-			
299	316536.77	1217070.67	316536.77	1217070.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-			
300	316530.70	1217075.46	316530.70	1217075.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-			
301	316415.75	1217166.48	316415.75	1217166.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-			
302	316292.33	1217259.76	316292.33	1217259.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-			
303	316287.36	1217253.72	316287.36	1217253.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-			
н371У	-	-	316292.69	1217249.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:102 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости Ү	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	2	4	-		значения Mt, м	8
1	2	3	4	5	6 Метод	7	0
304	316294.36	1217248.25	316294.36	1217248.25	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
197	-	-	316329.66	1217219.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н358У	-	-	316344.39	1217208.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
139	-	-	316362.87	1217195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
138	-	-	316397.81	1217168.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н334У	-	-	316411.24	1217158.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
93	-	-	316450.21	1217128.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
89	-	-	316465.72	1217116.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
86	-	-	316485.79	1217101.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
н271У	-	-	316528.83	1217068.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:102 :

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
305	316534.84	1217063.86	316534.84	1217063.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
42	-	-	316565.40	1217042.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
38	-	-	316584.58	1217027.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
13	-	-	316600.66	1217014.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
13	-	-	316603.63	1217012.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
296	316642.55	1216983.88	316642.55	1216983.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:102:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
296	297	5.25	-	-	
297	298	15.94	-	-	
298	299	121.06	-	-	
299	300	7.73	-	-	
300	301	146.62	-	-	
301	302	154.71	-	-	
302	303	7.82	-	-	
303	н371У	6.76	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:102:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н371У	304	2.12	-	-
304	197	45.26	-	-
197	н358У	18.53	-	-
н358У	139	22.58	-	-
139	138	44.03	-	-
138	н334У	16.92	-	-
н334У	93	49.11	-	-
93	89	19.54	-	-
89	86	25.29	-	-
86	н271У	54.51	-	-
н271У	305	7.31	-	-
305	42	37.49	-	-
42	38	24.39	-	-
38	13	20.42	-	-
13	13	3.76	-	-
13	296	48.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:102:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Энгельса
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3352 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{3352}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Све с када	дения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 21:10:160114:102 :								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения	-							
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 21:10:160114:102 :							
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 21:10:160114:97:

с кадастровым номером 21:10:160114:97 :

Система координат МСК-21, зона 1

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
306	316409.54	1216814.51	316414.63	1216820.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-		
н499У	-	-	316419.57	1216825.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-		
н500У	-	-	316422.38	1216829.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-		
307	316418.23	1216825.70	316426.84	1216834.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-		
308	316406.35	1216835.27	316414.92	1216844.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-		
309	316404.48	1216832.73	316409.57	1216838.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-		
310	316388.78	1216844.64	316402.98	1216843.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-		
н501У	-	-	316398.47	1216837.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-		
311	316384.92	1216839.55	316388.78	1216844.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:97:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
312	316382.35	1216836.46	316387.00	1216842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
306	316409.54	1216814.51	316414.63	1216820.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:97:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
306	н499У	7.75	-	-	
н499У	н500У	4.42	-	-	
н500У	307	7.00	-	-	
307	308	15.60	-	-	
308	309	8.50	-	-	
309	310	8.28	-	-	
310	н501У	7.46	-	-	
н501У	311	12.16	-	-	
311	312	2.95	-	-	
312	306	35.50	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:97:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Леспромхозная, дом 11		
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	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:97:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	426 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{426}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	426
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:10:000000:1765
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и содержания здания котельной
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:97 :

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 21:10:160114:288:

Система ко	Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
313	316427.48	1216821.56	316432.25	1216819.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
314	316423.23	1216825.08	316428.00	1216822.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
315	316424.13	1216827.11	316428.90	1216824.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
316	316423.00	1216828.03	316427.77	1216825.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
317	316417.31	1216832.08	316422.38	1216829.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
318	316414.69	1216828.55	316419.57	1216825.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
307	316418.23	1216825.70	316423.00	1216823.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
319	316419.67	1216824.22	316424.44	1216821.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
320	316426.13	1216819.87	316430.90	1216817.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:288:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компле	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и		
	X Y X Y					итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
313	316427.48	1216821.56	316432.25	1216819.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:288 :

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
313	314	5.52	-	-		
314	315	2.22	-	-		
315	316	1.46	-	-		
316	317	6.62	-	-		
317	318	4.42	-	-		
318	307	4.40	-	-		
307	319	2.06	-	-		
319	320	7.79	-	-		
320	313	2.16	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Дмитрова
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	54 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{54} = 3$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:160114:288:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	55		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1		
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:10:160114:288 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:181:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	316450.90	1217124.05	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	316445.20	1217116.75		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	316450.50	1217112.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	316456.00	1217119.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	316450.90	1217124.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:181:

№ 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	-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:31		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:181:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Энгельса, дом 18		
, , i	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:181:

1.	
	-
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:212:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	-	-	-	316334.00	1217212.25	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	316328.40	1217216.55		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	316322.10	1217209.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	316327.90	1217204.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	316334.00	1217212.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:212:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:212:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
J 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Энгельса, дом 14
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

	3.	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	4 21:10:000000:212
--	----	---	---------------------------

1	
1,	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:215:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м	· · ·	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	316568.85	1217027.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	316562.15	1217032.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11О	-	-	-	316552.35	1217019.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12О	-	-	-	316559.05	1217014.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	316568.85	1217027.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:215:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:215:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
∥ 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Ибресинское, поселок городского типа Ибреси, улица Энгельса, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:215:

1	L
1.	L

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:396:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м Координа		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	-	-	-	316244.62	1217173.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14О	-	-	-	316248.72	1217178.28		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15О	-	-	-	316242.52	1217183.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16О	-	-	-	316238.32	1217178.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13О	-	-	-	316244.62	1217173.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:396:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:396:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Коминтерна, дом 99
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:396 :

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:397:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	316212.82	1217139.58	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18О	-	-	-	316206.72	1217144.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19О	-	-	-	316200.12	1217137.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20О	-	-	-	316206.22	1217131.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17О	-	-	-	316212.82	1217139.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:397:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:397:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
11 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Коминтерна, дом 103
1 7 1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:397 :

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:408:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	-	-	-	316190.54	1217112.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22О	-	-	-	316195.24	1217118.26		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23О	-	-	-	316188.14	1217123.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24О	-	-	-	316183.24	1217117.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21О	-	-	-	316190.54	1217112.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:408:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:408:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Коминтерна, дом 105
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000	000:408 :
--	-----------

4	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:449:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	лены в ходе я комплексных вовых работ Метод опреде ления коор			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	-	-	-	316261.19	1217188.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26О	-	-	-	316265.19	1217193.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н27О	-	-	-	316256.99	1217200.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н28О	-	-	-	316253.04	1217196.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н25О	-	-	-	316261.19	1217188.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:449:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:449:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Коминтерна, дом 97
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	- -

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:449 :

1	- 1	
Ι.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:452:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ метод определения коор линат хара точек (Mt),		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	-	-	-	316137.09	1217053.02	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30О	-	-	-	316145.69	1217063.22		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31О	-	-	-	316138.89	1217069.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32О	-	-	-	316130.29	1217059.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н29О	-	-	-	316137.09	1217053.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:452:

№ 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	-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:76		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:452:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Коминтерна, дом	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-	
6.	Иные сведения	-	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:452 :

1	
1.	١.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1327:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ метод опреде коор		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	316267.21	1216930.24	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н34О	-	-	-	316275.91	1216941.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н35О	-	-	-	316266.11	1216948.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н36О	-	-	-	316257.41	1216938.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н33О	-	-	-	316267.21	1216930.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1327:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1327:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Леспромхозная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:1327 :

1	ı
1.	Ι.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1328:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	-	-	-	316298.21	1216953.24	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н38О	-	-	-	316302.01	1216958.14		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н39О	-	-	-	316295.01	1216963.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40О	-	-	-	316291.21	1216958.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н37О	-	-	-	316298.21	1216953.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1328:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1328:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Леспромхозная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:1328 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1329:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	316285.69	1216886.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н42О	-	-	-	316303.69	1216909.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н43О	-	-	-	316290.09	1216921.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н44О	-	-	-	316284.29	1216915.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н45О	-	-	-	316288.69	1216911.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н46О	-	-	-	316290.69	1216913.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н47О	-	-	-	316295.69	1216908.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н48О	-	-	-	316280.49	1216890.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н41О	-	-	-	316285.69	1216886.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1329:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114
1 5 1	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Леспромхозная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:1329 :

1		
	1 -	
1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1727:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	І Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	-	-	-	316171.26	1216985.83	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50О	-	-	-	316178.76	1216994.58		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н51О	-	-	-	316172.36	1216999.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н52О	-	-	-	316165.11	1216990.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н49О	-	-	-	316171.26	1216985.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1727:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1727:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
ll 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Леспромхозная, дом 11a
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:1727 :

1	
1.	١.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1734:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	-	-	-	316311.95	1216940.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н54О	-	-	-	316308.89	1216943.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н55О	-	-	-	316304.92	1216938.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н56О	-	-	-	316308.09	1216936.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н53О	-	-	-	316311.95	1216940.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1734:

№ 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	-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:106		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1734:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
ll 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Леспромхозная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:1734 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1735:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Формулы, применен для расчета средне квадратической погрешности определения коор динат точек (Mt), м, с подставленными в та	
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57О	-	-	-	316382.06	1216783.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н58О	-	-	-	316383.68	1216785.60	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н59О	-	-	-	316381.60	1216787.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60О	-	-	-	316380.06	1216785.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н57О	-	-	-	316382.06	1216783.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1735:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1735:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Леспромхозная, дом 13а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:1735 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1744:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	-	-	-	316430.75	1216753.95	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н62О	-	-	-	316439.30	1216763.90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н63О	-	-	-	316401.20	1216796.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н64О	-	-	-	316392.60	1216787.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н61О	-	-	-	316430.75	1216753.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1744:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1744:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
ll 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Леспромхозная, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:1744:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1751:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65О	-	-	-	316348.26	1216866.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н66О	-	-	-	316338.46	1216873.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н67О	-	-	-	316332.96	1216866.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н68О	-	-	-	316328.87	1216870.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н69О	-	-	-	316322.96	1216862.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70О	-	-	-	316299.76	1216881.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н71О	-	-	-	316292.36	1216872.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н72О	-	-	-	316329.42	1216842.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н65О	-	-	-	316348.26	1216866.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1751:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Леспромхозная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1765:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	-	-	-	316402.37	1216831.97	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н74О	-	-	-	316406.47	1216837.97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н75О	-	-	-	316393.57	1216847.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н76О	-	-	-	316389.27	1216842.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н73О	-	-	-	316402.37	1216831.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1765:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:97, 21:10:160114:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1765:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Леспромхозная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:1765 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1769:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	Координаты, м Ради ус, м Координаты, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	-	-	-	316276.49	1216885.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н48О	-	-	-	316280.49	1216890.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н47О	-	-	-	316295.69	1216908.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н46О	-	-	-	316290.69	1216913.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н45О	-	-	-	316288.69	1216911.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н44О	-	-	-	316284.29	1216915.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н78О	-	-	-	316268.59	1216929.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н79О	-	-	-	316250.89	1216908.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н77О	-	-	-	316276.49	1216885.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1769:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Леспромхозная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:1769 :

4	
1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1774:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80О	-	-	-	316386.46	1216843.79	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н81О	-	-	-	316390.86	1216849.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н82О	-	-	-	316376.06	1216860.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н83О	-	-	-	316371.26	1216854.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80О	-	-	-	316386.46	1216843.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1774:

№ 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	-
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	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1774:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
ll 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Леспромхозная, дом 11
1 7 1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:1774 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1783:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	т кооплиняты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84О	-	-	-	316381.85	1216797.63	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н85О	-	-	-	316401.35	1216820.18	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н86О	-	-	-	316377.05	1216839.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н87О	-	-	-	316366.80	1216828.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н88О	-	-	-	316342.00	1216848.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н89О	-	-	-	316334.70	1216839.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н84О	-	-	-	316381.85	1216797.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1783:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1783:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Леспромхозная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:1783 :

1	
---	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3095:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	ых точек		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод опреде ления коор динат			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90О	-	-	-	316490.75	1216940.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н91О	-	-	-	316496.88	1216947.58		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н92О	-	-	-	316493.07	1216950.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н93О	-	-	-	316486.72	1216943.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н90О	-	-	-	316490.75	1216940.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3095:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3095:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чапаева, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:3	3095
---	------

1.	I		
	-		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3103:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод опреде ления коор линат точек (Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94О	-	-	-	316379.92	1216992.99	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н95О	-	-	-	316386.43	1217000.63		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н96О	-	-	-	316379.82	1217006.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н97О	-	-	-	316373.30	1216998.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н94О	-	-	-	316379.92	1216992.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3103:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3103:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чапаева, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:0	00000:3103
--	------------

1	l
	l –
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3104:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	т координаты, к		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	-	-	-	316393.97	1217016.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н99О	-	-	-	316399.12	1217022.67	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н100О	-	-	-	316395.12	1217026.27	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н101О	-	-	-	316393.67	1217024.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н102О	-	-	-	316394.12	1217024.22	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н103О	-	-	-	316390.45	1217019.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н98О	-	-	-	316393.97	1217016.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3104:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3104:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чапаева, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:3104 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3110:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О	-	-	-	316511.65	1216925.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н105О	-	-	-	316516.71	1216931.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н106О	-	-	-	316510.65	1216936.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н107О	-	-	-	316505.65	1216930.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н104О	-	-	-	316511.65	1216925.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3110:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3110:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
J 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чапаева, дом 15	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-	
6.	Иные сведения	-	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000):31	10
---	------	----

4	
	_
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3112:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	-	-	-	316493.21	1216918.58	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н109О	-	-	-	316488.34	1216922.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110О	-	-	-	316484.37	1216917.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1110	-	-	-	316489.22	1216913.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н108О	-	-	-	316493.21	1216918.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3112:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3112:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чапаева, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:3112 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3465:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н112О	-	-	-	316502.63	1216837.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н113О	-	-	-	316495.30	1216843.78		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н114О	-	-	-	316490.68	1216838.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н115О	-	-	-	316498.03	1216832.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н112О	-	-	-	316502.63	1216837.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3465:

№ 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			
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			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3465:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чернореченская, дом 54	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		
6.	Иные сведения	-	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:3465 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3488:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
-	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116О	-	-	-	316535.15	1216877.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н117О	-	-	-	316538.45	1216881.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н118О	-	-	-	316531.58	1216886.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н119О	-	-	-	316528.10	1216882.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н116О	-	-	-	316535.15	1216877.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3488:

№ 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	-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3488:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чернореченская, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:3488 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3504:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м			Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120О	-	-	-	316586.04	1216939.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н121О	-	-	-	316590.94	1216946.27	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н122О	-	-	-	316580.32	1216953.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н123О	-	-	-	316575.48	1216947.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н120О	-	-	-	316586.04	1216939.87	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3504:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3504:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чернореченская, дом 46
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:3504 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3511:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Г КООПЛИНЯТЫ, М Г		Ради ус, м	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н124О	-	-	-	316620.72	1216981.27	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н125О	-	-	-	316626.27	1216986.77	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н126О	-	-	-	316622.56	1216990.30	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н127О	-	-	-	316623.52	1216991.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н128О	-	-	-	316620.97	1216993.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н129О	-	-	-	316614.73	1216986.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н124О	-	-	-	316620.72	1216981.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3511:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3511:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чернореченская, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
_		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21	:10:000000:351	1:
---	----------------	----

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:4261:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130О	-	-	-	316225.14	1217152.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н131О	-	-	-	316231.74	1217159.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н132О	-	-	-	316225.14	1217165.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н133О	-	-	-	316218.64	1217157.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н130О	-	-	-	316225.14	1217152.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:4261:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:4261:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Коминтерна, дом 101
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	- -

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:4261 :

1	ı
1.	ľ

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:109:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н134О	-	-	-	316462.29	1217018.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н135О	-	-	-	316451.19	1217028.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н136О	-	-	-	316447.79	1217024.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н137О	-	-	-	316459.05	1217015.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н134О	-	-	-	316462.29	1217018.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:109:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:109:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 64
1 7 1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160114:109:

1	ı
1.	ľ

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:111:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н138О	-	-	-	316406.09	1216905.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н139О	-	-	-	316412.69	1216913.47		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н140О	-	-	-	316405.09	1216919.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н141О	-	-	-	316398.59	1216911.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н138О	-	-	-	316406.09	1216905.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:111:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:111:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160114:111:

1	
1.	١.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:112:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н142О	-	-	-	316434.49	1216924.57	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н143О	-	-	-	316443.49	1216935.42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н144О	-	-	-	316431.04	1216946.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н145О	-	-	-	316421.04	1216935.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н142О	-	-	-	316434.49	1216924.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:112:

№ 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	-
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	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:112:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160114:112:

1	ı
1.	Ι.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:113:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	кооплиняты м		Ради ус, м	KOODJUHATLI M		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н146О	-	-	-	316490.29	1217059.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н147О	-	-	-	316494.99	1217064.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н148О	-	-	-	316490.79	1217068.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н149О	-	-	-	316492.79	1217070.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н150О	-	-	-	316488.49	1217073.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н151О	-	-	-	316481.49	1217066.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н146О	-	-	-	316490.29	1217059.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:113:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:113:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160114:113:

1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:114:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152О	-	-	-	316508.19	1217024.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н153О	-	-	-	316513.79	1217031.37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н154О	-	-	-	316508.59	1217035.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н155О	-	-	-	316502.79	1217029.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н152О	-	-	-	316508.19	1217024.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:114:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:114:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
ll 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160114:114:

1	
1.	١.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:115:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		Коорди	Координаты, м Радус,			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	-	-	-	316496.99	1217008.17	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н157О	-	-	-	316501.79	1217013.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н158О	-	-	-	316494.59	1217019.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н159О	-	-	-	316489.69	1217014.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н156О	-	-	-	316496.99	1217008.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:115:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:115:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160114:115 :

1	- 1	
Ι.		•

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:116:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160О	-	-	-	316440.07	1216944.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н161О	-	-	-	316444.57	1216949.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н162О	-	-	-	316438.17	1216955.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н163О	-	-	-	316433.57	1216949.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н160О	-	-	-	316440.07	1216944.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:116:

№ 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	
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	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:116:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
ll 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 67
1 7 1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160114:116:

1	
1.	١.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:117:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Координати м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н164О	-	-	-	316411.74	1216968.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н165О	-	-	-	316417.74	1216974.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н166О	-	-	-	316419.64	1216973.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н167О	-	-	-	316423.74	1216977.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н168О	-	-	-	316412.06	1216987.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н169О	-	-	-	316402.79	1216977.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н164О	-	-	-	316411.74	1216968.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:117:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:117:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 70
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160114:117:

1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:119:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес гижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170О	-	-	-	316466.80	1216973.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н171О	-	-	-	316459.40	1216979.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н172О	-	-	-	316452.40	1216971.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н173О	-	-	-	316460.20	1216964.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н170О	-	-	-	316466.80	1216973.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:119:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:119:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
∥ 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 65
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160114:119:

4	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:120:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н174О	-	-	-	316479.78	1216989.79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н175О	-	-	-	316486.08	1216997.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н176О	-	-	-	316480.53	1217001.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н177О	-	-	-	316474.63	1216994.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н174О	-	-	-	316479.78	1216989.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:120:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:120:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160114:120 :

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:124:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н178О	-	-	-	316466.59	1216869.10	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н179О	-	-	-	316471.44	1216878.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н180О	-	-	-	316461.84	1216883.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н181О	-	-	-	316456.64	1216873.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н178О	-	-	-	316466.59	1216869.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:124:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:124:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Дмитрова, дом 11
, , i	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160114:124:

1.		
т.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:126:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н182О	-	-	-	316449.64	1216849.20	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н183О	-	-	-	316451.69	1216853.23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н184О	-	-	-	316447.74	1216855.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н185О	-	-	-	316445.89	1216851.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н182О	-	-	-	316449.64	1216849.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:126:

№ 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	
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	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:126:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Дмитрова, дом 13 а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160114:126 :

1	ı
1.	L

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:129:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н186О	-	-	-	316478.56	1216806.20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н187О	-	-	-	316486.96	1216816.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н188О	-	-	-	316458.86	1216839.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н189О	-	-	-	316449.76	1216829.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н186О	-	-	-	316478.56	1216806.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:129:

№ 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	-
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	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:129:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Дмитрова, дом 13
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160114:129:

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:132:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190О	-	-	-	316197.31	1217053.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н191О	-	-	-	316191.76	1217057.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н192О	-	-	-	316186.06	1217050.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н193О	-	-	-	316191.36	1217045.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н190О	-	-	-	316197.31	1217053.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:132:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:132:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Дмитрова, дом 4
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160114:132:

1.			
	_		
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:133:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н194О	-	-	-	316214.21	1217040.83	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н195О	-	-	-	316209.56	1217044.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н196О	-	-	-	316203.01	1217037.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н197О	-	-	-	316207.69	1217033.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н194О	-	-	-	316214.21	1217040.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:133:

№ 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	-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:62	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:133:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Дмитрова, дом 6
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160114:133:

1. -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:134:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Г Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н198О	-	-	-	316347.00	1216959.57	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н199О	-	-	-	316352.40	1216966.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н200О	-	-	-	316346.60	1216970.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н201О	-	-	-	316341.20	1216964.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н198О	-	-	-	316347.00	1216959.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:134:

№ 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	-
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	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:134:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Дмитрова, дом 9		
, , i	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160114:134:

1	
	-
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:152:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Формулы, примененны для расчета средней квадратической погрешности определень координат характерны точек (Mt), м, с		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорлинаты м				подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н202О	-	-	-	316344.90	1217120.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н203О	-	-	-	316350.30	1217126.12		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н204О	-	-	-	316342.00	1217132.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н205О	-	-	-	316336.76	1217127.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н202О	-	-	-	316344.90	1217120.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:152:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:10:160114:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
J 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 92
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

	3.	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	и 21:10:160114:152
--	----	---	--------------------

1				
1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:153:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н206О	-	-	-	316362.05	1217139.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н207О	-	-	1	316366.05	1217144.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н208О	-	-	-	316361.55	1217148.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н209О	-	-	-	316363.35	1217150.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н210О	-	-	-	316354.75	1217158.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н211О	-	ı	-	316348.95	1217150.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н212О	-	ı	-	316352.02	1217148.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н213О	-	-	-	316351.15	1217146.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н214О	-	-	-	316353.30	1217145.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:153:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X Y		R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н215О	-	-	-	316354.39	1217146.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н216О	-	-	-	316357.25	1217143.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н206О	-	-	-	316362.05	1217139.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:153:

5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — Республика (Чувашия), Ибресинский, поселок гор типа Ибреси, улица Пушки — с федеральной виде — с федеральной информационной адресной системой виде — с федеральной с федеральной с федеральной информационной адресной системой виде	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении - - - - - - - - - - - - -	1	2	3
2. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 21:10:160114:46 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 21:10:160114 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Ч. Республика (Чувашия), Ибресинский, поселок гот типа Ибреси, улица Пушки 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде - 5.2. Дополнительные сведения о местоположении -	1.	Вид объекта недвижимости	здание
3. в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Б. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 21:10:160114 Российская Федерация, Чу Республика (Чувашия), Ибресинский, поселок гор типа Ибреси, улица Пушки.	2.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	-
4. которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного типа Ибреси, улица Пушки незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 21:10:160114 Российская Федерация, Чу Республика (Чувашия), Ибресинский, поселок гор типа Ибреси, улица Пушки —	3.	в границах которого (которых) расположены здание,	
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — Республика (Чувашия), Ибресинский, поселок гор типа Ибреси, улица Пушки — с федеральной виде — с федеральной информационной адресной системой виде — с федеральной с федеральной с федеральной информационной адресной системой виде	4.	которого расположены здание, сооружение, объект	
5.1. незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении	5.		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 90
	5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	_
/ 11	5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6. Иные сведения -	6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160114:153:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:154:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217О	-	-	-	316347.18	1217188.00	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н218О	-	-	-	316353.80	1217196.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н219О	-	-	-	316346.70	1217201.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н220О	-	-	-	316340.20	1217193.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н217О	-	-	-	316347.18	1217188.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:154:

№ 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	-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:56	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:154:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Энгельса, дом 16
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160114:154:

1		
	_	
1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:155:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	-	-	-	316446.86	1217008.10	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н222О	-	-	-	316454.26	1217016.50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н223О	-	-	-	316447.86	1217021.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н224О	-	-	-	316440.76	1217013.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н221О	-	-	-	316446.86	1217008.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:155:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:155:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Куйбышева, дом 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160114:155 :

1	ı
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:156:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225О	-	-	-	316382.16	1217162.00	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н226О	-	-	-	316387.06	1217167.30	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н227О	-	-	-	316378.96	1217173.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н228О	-	-	-	316374.16	1217168.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н225О	-	-	-	316382.16	1217162.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:156:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:156:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 88
, , i	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160114:156:

1	1
	_
1.	1 -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:157:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес гижимости		е Выполнения комплексных кадастровых работ Метод опреде ления коор		олнения комплексных кадастровых работ Метод опреде ления коор			Определены в ходе полнения комплексных кадастровых работ Метод определения коор линат точек (Mt), м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н229О	-	-	-	316283.16	1217112.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1			
н230О	-	-	-	316278.56	1217116.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1			
н231О	-	-	-	316274.66	1217111.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1			
н232О	-	-	-	316278.76	1217108.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1			
н229О	-	-	-	316283.16	1217112.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:157:

№ 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	-
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	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:157:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Чапаева, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160114:157 :

	I .
1	
	_
1.	I .

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:158:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	-	-	-	316231.24	1217062.50	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н234О	-	-	-	316225.56	1217066.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н235О	-	-	-	316219.76	1217059.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н236О	-	-	-	316225.54	1217054.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н233О	-	-	-	316231.24	1217062.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:158:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160114:158:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Дмитрова, дом 7
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160114:158:

1.	-				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3464:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н417О	-	-	-	316603.69	1216960.53	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н418О	-	-	-	316608.09	1216965.53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н419О	-	-	-	316598.39	1216972.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н420О	-	-	-	316594.29	1216967.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н417О	-	-	-	316603.69	1216960.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3464:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3464:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	чувашская Респуолика (чувашия), район Ибресинский поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

		-	•
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:192:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Кооплинаты м		Ради ус, м	І Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X Y		R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н421О	-	-	-	316291.96	1217000.77	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н422О	-	-	-	316296.32	1217005.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н423О	-	-	-	316289.53	1217011.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н424О	-	-	-	316284.97	1217006.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н421О	-	-	-	316291.96	1217000.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:192:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:192:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429700, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 101
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160112:192 :

		-	•
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:130:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплиняты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н425О	-	-	-	316315.04	1217029.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н426О	-	-	-	316308.91	1217035.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н427О	-	-	-	316301.19	1217026.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н428О	-	-	-	316307.20	1217021.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н425О	-	-	-	316315.04	1217029.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:130:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:10:160112:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429700, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 99
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160112:	130
--	-----

		-	•
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3099:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н429О	-	-	-	316382.55	1217038.66	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н430О	-	-	-	316377.35	1217042.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н431О	-	-	-	316370.65	1217033.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н432О	-	-	-	316375.55	1217029.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н429О	-	-	-	316382.55	1217038.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3099:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:3099:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	чувашская Респуолика (чувашия),
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро	м 21:10:000000:3099
---	---------------------

			•	-	
1.	_				
	· ·				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:189:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н433О	-	-	-	316377.83	1217096.02	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н434О	-	-	-	316382.43	1217101.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н435О	-	-	-	316374.63	1217107.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н436О	-	-	-	316370.23	1217102.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н433О	-	-	-	316377.83	1217096.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:189:

№ 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	-
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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:189:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	чувашская Респуолика (чувашия),
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160112:18	яснения	нения к сведениям об объекте недв	ижимости с кадастровь	ым номером 21:10:16	0112:189 :
--	---------	-----------------------------------	-----------------------	---------------------	------------

		-	-	
1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:171:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н437О	-	-	-	316426.65	1217135.48	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н438О	-	-	-	316431.65	1217141.38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н439О	-	-	-	316426.15	1217146.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н440О	-	-	-	316420.50	1217140.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н437О	-	-	-	316426.65	1217135.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:171:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:171:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429700, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 87
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160112:171:

		-	•
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:174:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	-	-	-	316328.41	1217099.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н442О	-	-	-	316333.61	1217106.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н443О	-	-	-	316326.21	1217112.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н444О	-	-	-	316320.71	1217106.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н441О	-	-	-	316328.41	1217099.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:174:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:10:160112:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	чувашская Респуолика (чувашия),
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:16011	12:17	4
--	-------	---

			•	_		
1.	-					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:208:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	координаты, м		Ради ус, м	Г КООВЛИНЯТЫ, М		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X Y		R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н445О	-	-	-	316313.16	1217083.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н446О	-	-	-	316324.31	1217096.83	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н447О	-	-	-	316313.36	1217105.93	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н448О	-	-	-	316310.31	1217102.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н449О	-	-	-	316312.11	1217100.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н450О	-	-	-	316304.41	1217091.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н445О	-	-	-	316313.16	1217083.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:208:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:208:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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	
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	чувашская Респуолика (чувашия),
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160112:208:

1.	-
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:154:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	X Y			значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	-	-	-	316294.26	1217062.38	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н452О	-	-	-	316299.01	1217067.53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н453О	-	-	-	316294.36	1217071.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н454О	-	-	-	316289.51	1217066.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н451О	-	-	-	316294.26	1217062.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:154:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:10:160112:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	чувашская Респуолика (чувашия),		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160112:	:154
--	------

				•		
1.	-					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:156:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м			Координаты, м Ради ус, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X Y R		X Y		R		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н455О	-	-	-	316282.11	1217046.58		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н456О	-	-	-	316290.41	1217055.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н457О	-	-	-	316279.91	1217063.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н458О	-	-	-	316271.81	1217055.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н455О	-	-	-	316282.11	1217046.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:156:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:10:160112:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429700, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 100
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастров	зым номером 21:10:160112:156
--	-------------------------------------

				•	•		
1.	-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:135:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н459О	-	-	-	316463.51	1217090.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н460О	-	-	-	316457.61	1217094.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н461О	-	-	-	316452.11	1217087.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н462О	-	-	-	316457.81	1217083.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н459О	-	-	-	316463.51	1217090.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:135:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:135:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429700, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Энгельса, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. I	Іояснения к сведениям об	объекте недвижимости с ка	адастровым номером 21:10:000000:135
------	--------------------------	---------------------------	-------------------------------------

				•	•		
1.	-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:114:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y		X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н463О	-	-	-	316222.66	1216981.53	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н464О	-	-	-	316228.16	1216987.53	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н465О	-	-	-	316222.56	1216992.26	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н466О	-	-	-	316220.86	1216990.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н467О	-	-	-	316218.45	1216992.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н468О	-	-	-	316215.08	1216988.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н463О	-	-	-	316222.66	1216981.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:114:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:114:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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	
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	чувашская Респуолика (чувашия),
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160112:114:

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:95:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н469О	-	-	-	316241.20	1217001.57	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н470О	-	-	-	316249.30	1217010.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н471О	-	-	-	316242.50	1217016.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н472О	-	-	-	316234.60	1217007.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н469О	-	-	-	316241.20	1217001.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:95:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:53, 21:10:160114:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:10:160112:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	чувашская Респуолика (чувашия),
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

		-	-	
1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:107:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н473О	-	-	-	316357.03	1217073.67	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н474О	-	-	-	316367.93	1217085.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н475О	-	-	-	316362.08	1217090.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н476О	-	-	-	316351.03	1217078.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н473О	-	-	-	316357.03	1217073.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:107:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:107:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429700, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Пушкина, дом 93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

			•	_		
1.	-					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:144:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н477О	-	-	-	316214.48	1216971.58	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н478О	-	-	-	316205.48	1216979.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н479О	-	-	-	316197.38	1216970.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н480О	-	-	-	316206.24	1216962.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н477О	-	-	-	316214.48	1216971.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:144:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:10:160112:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	чувашская Респуолика (чувашия), район Ибресинский поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

				•	•		
1.	-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1762:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н481О	-	-	-	316159.29	1217006.83	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н482О	-	-	-	316152.82	1217012.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н483О	-	-	-	316147.12	1217005.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н484О	-	-	-	316153.60	1217000.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н481О	-	-	-	316159.29	1217006.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1762:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:1762:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	чувашская Респуолика (чувашия),
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

		-	•
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:480:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	т кооплиняты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н485О	-	-	-	316294.98	1217224.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н486О	-	-	-	316304.30	1217234.50	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н487О	-	-	-	316298.87	1217239.28	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н488О	-	-	-	316296.09	1217236.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н489О	-	-	-	316291.17	1217240.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н490О	-	-	-	316284.97	1217233.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н485О	-	-	-	316294.98	1217224.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:480:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:480:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114
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	чувашская Респуолика (чувашия),
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:000000:480 :

1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:4262:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н491О	-	-	-	316173.40	1217094.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н492О	-	-	-	316177.55	1217098.53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н493О	-	-	-	316170.35	1217104.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н494О	-	-	-	316166.05	1217100.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н491О	-	-	-	316173.40	1217094.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:4262:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:4262:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429700, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Коминтерна, дом 107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:436:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененны для расчета средней квадратической погрешности определены координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в таки	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н495О	-	-	-	316125.97	1217039.69	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н496О	-	-	-	316129.97	1217044.39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н497О	-	-	-	316124.37	1217048.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н498О	-	-	-	316120.42	1217044.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н495О	-	-	-	316125.97	1217039.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:436:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160114
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:436:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429700, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, поселок городского типа Ибреси, улица Коминтерна, дом 113
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте нед	вижимости с кадастровым номером 21:10:000000:436
---	--

		-	•
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:196:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н502О	-	-	-	316306.04	1217171.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н503О	-	-	-	316302.78	1217174.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н504О	-	-	-	316295.43	1217166.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н505О	-	-	-	316298.92	1217163.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н502О	-	-	-	316306.04	1217171.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:196:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:10:160122:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:10:000000:196:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	чувашская Респуолика (чувашия),
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.]	Пояснения к сведениям об о	бъекте недвижимости с кадастровым но	омером 21:10:000000:196
-------------	----------------------------	--------------------------------------	-------------------------

				•		
1.	-					

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

. Сведения о характерных точках контура здание											
					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
с кадастровым номером 21:10:160112:155:											
Система координат	МСК-21, з	она 1						Зона № 1			
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
контура	Коорди Х	наты, м	Ради ус, м R	Коорди	инаты, м Ү	Ради ус, м R	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	316259.46				1217022.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.2			
2	316265.98	1217029.2 0	-	316266.6	1217030.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.2			
3	316257.34	1217036.6	-	316258.0 4	1217037.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.2			
4	316250.82	1217029.0 5	-	316251.5	1217029.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.2			
1	316259.46	1217021.6 2	-	316260.1	1217022.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.2			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 21:10:160112:155 :											
1.											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:10:160112:155 :											
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	здание
i ebegenin o napani epiibin io man noni, pa	

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

с кадастровым номером 21:10:160114:165:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt		
контура	Коорди	Ради ус, м Коорд		инаты, м Ради ус, м		динат			
	X	Y	R	X Y		R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5	316322.52	1217027.9	-	316326.0 4	1217034.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.2	
6	316333.32	1217040.3 0	-	316336.8	1217046.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.2	
7	316325.80	1217046.8 9	-	316329.3	1217053.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.2	
8	316322.84	1217043.5 0	-	316326.3 6	1217049.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.2	
9	316327.66	1217039.2 8	-	316331.1	1217045.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.2	
10	316324.93	1217036.1 5	-	316328.4	1217042.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.2	
11	316318.30	1217041.9 4	-	316321.8	1217048.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.2	

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

1. Сведения о характерных точках контура здание										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым н	омером 2	21:10:160)114:1	65:						
Система координат	МСК-21, з	вона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	КООПЛИНЯТЫ. М		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
12	316313.21	1217036.1 0	-	316316.7	1217042.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.2		
5	316322.52	1217027.9 5	-	316326.0 4	1217034.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.2		
2. Иные сведения с кадастровым н										
1.										
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым номо	ером 21:10:160114:165 :		
1										