

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:10:100101

(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 кадастровых работ: -

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: 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: р-н Тюменский, с Перевалово, ул Заречная, дом 78 armonina@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	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	-

7. Пояснения к карте-плану территории

-

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования -		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:2 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	314928.61	1230639.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н2У	-	-	314849.04	1230705.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н3У	-	-	314846.67	1230703.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н4У	-	-	314836.94	1230692.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н5У	-	-	314918.74	1230626.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н1У	-	-	314928.61	1230639.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	103.24	-	-
н2У	н3У	2.84	-	-
н3У	н4У	14.65	-	-
н4У	н5У	105.19	-	-
н5У	н1У	16.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское, село Хормалы
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1753 \pm 366
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1753} = 366$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1753
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения сельскохозяйственного производства
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 21:10:100101:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:520 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	316496.65	1231447.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н7У	-	-	316502.48	1231460.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н8У	-	-	316360.74	1231477.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н9У	-	-	316349.03	1231465.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н6У	-	-	316496.65	1231447.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:520 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	14.29	-	-
н7У	н8У	142.78	-	-
н8У	н9У	17.11	-	-
н9У	н6У	148.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:520 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 \pm 391
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2000} = 391$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:520 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:521 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	316502.48	1231460.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н10У	-	-	316505.37	1231466.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н11У	-	-	316367.18	1231484.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н8У	-	-	316360.74	1231477.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н7У	-	-	316502.48	1231460.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:521 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н10У	7.19	-	-
н10У	н11У	139.26	-	-
н11У	н8У	9.19	-	-
н8У	н7У	142.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:521 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 277
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1000} = 277$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:521 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:538 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	316106.21	1230788.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н13У	-	-	316122.44	1230820.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н14У	-	-	316144.03	1230860.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н15У	-	-	316153.15	1230875.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н16У	-	-	316130.73	1230889.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н17У	-	-	316082.10	1230799.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н12У	-	-	316106.21	1230788.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:538 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	36.54	-	-
н13У	н14У	44.79	-	-
н14У	н15У	17.87	-	-
н15У	н16У	26.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:538 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	101.81	-	-
н17У	н12У	26.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:538 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское	
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		2600 ± 446	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2600} = 446$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		2600	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
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 21:10:100101:538 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:576 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	316241.08	1231185.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н19У	-	-	316153.96	1231236.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н20У	-	-	316141.02	1231217.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н21У	-	-	316228.76	1231164.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н18У	-	-	316241.08	1231185.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
						-	
н22У	-	-	316224.89	1231178.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н23У	-	-	316224.34	1231177.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н24У	-	-	316222.22	1231178.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н25У	-	-	316222.90	1231179.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н22У	-	-	316224.89	1231178.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:576 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	101.00	-	-
н19У	н20У	23.25	-	-
н20У	н21У	102.23	-	-
н21У	н18У	24.09	-	-
н22У	н23У	1.32	-	-
н23У	н24У	2.56	-	-
н24У	н25У	1.34	-	-
н25У	н22У	2.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:576 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 ± 429
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2400} = 429$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
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 21:10:100101:576 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:592 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	316130.73	1230889.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н26У	-	-	316122.09	1230894.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н27У	-	-	316072.50	1230806.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н17У	-	-	316082.10	1230799.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н16У	-	-	316130.73	1230889.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:592 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н26У	10.17	-	-
н26У	н27У	101.33	-	-
н27У	н17У	11.55	-	-
н17У	н16У	101.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:592 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 \pm 290
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1100} = 290$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:592 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:598 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	316122.09	1230894.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н28У	-	-	316105.75	1230904.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н29У	-	-	316055.24	1230817.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н27У	-	-	316072.50	1230806.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н26У	-	-	316122.09	1230894.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:598 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н28У	19.24	-	-
н28У	н29У	101.39	-	-
н29У	н27У	20.26	-	-
н27У	н26У	101.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:598 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:598 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 391
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2000} = 391$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
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 21:10:100101:598 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:599 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	316055.24	1230817.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н28У	-	-	316105.75	1230904.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н30У	-	-	316080.91	1230920.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н31У	-	-	316029.79	1230832.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н29У	-	-	316055.24	1230817.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:599 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н28У	101.39	-	-
н28У	н30У	29.24	-	-
н30У	н31У	101.30	-	-
н31У	н29У	30.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:599 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:599 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 \pm 479
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{3000} = 479$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:599 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:602 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	316475.91	1231644.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н33У	-	-	316484.95	1231664.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н34У	-	-	316392.38	1231688.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н35У	-	-	316383.22	1231669.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н32У	-	-	316475.91	1231644.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:602 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	21.43	-	-
н33У	н34У	95.72	-	-
н34У	н35У	21.03	-	-
н35У	н32У	95.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:602 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 \pm 391
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2000} = 391$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:602 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:606 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	316484.95	1231664.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н36У	-	-	316490.14	1231677.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н37У	-	-	316399.13	1231702.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н34У	-	-	316392.38	1231688.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н33У	-	-	316484.95	1231664.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:606 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н36У	14.30	-	-
н36У	н37У	94.38	-	-
н37У	н34У	15.52	-	-
н34У	н33У	95.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:606 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:606 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 \pm 327
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1400} = 327$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
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 21:10:100101:606 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:610 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	316780.81	1231923.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н39У	-	-	316795.22	1231925.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н40У	-	-	316811.78	1232080.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н41У	-	-	316797.49	1232078.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н38У	-	-	316780.81	1231923.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:610 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	14.57	-	-
н39У	н40У	155.92	-	-
н40У	н41У	14.36	-	-
н41У	н38У	156.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:610 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 \pm 410
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2200} = 410$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:610 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:618 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	316795.22	1231925.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н42У	-	-	316813.50	1231926.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н43У	-	-	316829.87	1232082.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н40У	-	-	316811.78	1232080.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н39У	-	-	316795.22	1231925.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:618 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н42У	18.32	-	-
н42У	н43У	156.69	-	-
н43У	н40У	18.20	-	-
н40У	н39У	155.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:618 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:618 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 \pm 463
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2800} = 463$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:618 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:620 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	316813.50	1231926.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н44У	-	-	316827.64	1231929.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н45У	-	-	316841.95	1232083.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н43У	-	-	316829.87	1232082.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н42У	-	-	316813.50	1231926.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:620 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н44У	14.44	-	-
н44У	н45У	155.34	-	-
н45У	н43У	12.21	-	-
н43У	н42У	156.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:620 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы, улица Ленина, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 \pm 391
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2000} = 391$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:620 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:628 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	316827.64	1231929.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н46У	-	-	316834.01	1231930.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н47У	-	-	316848.71	1232084.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н45У	-	-	316841.95	1232083.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н44У	-	-	316827.64	1231929.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:628 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н46У	6.48	-	-
н46У	н47У	154.77	-	-
н47У	н45У	6.79	-	-
н45У	н44У	155.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:628 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 277
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1000} = 277$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:628 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:633 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	316834.01	1231930.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н48У	-	-	316839.18	1231931.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н49У	-	-	316854.10	1232084.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н47У	-	-	316848.71	1232084.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н46У	-	-	316834.01	1231930.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:633 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н48У	5.35	-	-
н48У	н49У	153.35	-	-
н49У	н47У	5.39	-	-
н47У	н46У	154.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:633 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы, улица Гагарина, дом 8
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 247
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{800} = 247$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:633 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:638 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	316849.65	1231933.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н51У	-	-	316865.53	1232084.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н49У	-	-	316854.10	1232084.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н48У	-	-	316839.18	1231931.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н50У	-	-	316849.65	1231933.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:638 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	151.80	-	-
н51У	н49У	11.43	-	-
н49У	н48У	153.35	-	-
н48У	н50У	10.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:638 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:638 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1646 \pm 355
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1646} = 355$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	346
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 21:10:100101:638 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:640 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	314808.28	1230481.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н53У	-	-	314719.73	1230541.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н54У	-	-	314709.80	1230527.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н55У	-	-	314798.27	1230472.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н52У	-	-	314808.28	1230481.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:640 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	107.00	-	-
н53У	н54У	17.46	-	-
н54У	н55У	103.95	-	-
н55У	н52У	13.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:640 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы, улица Гагарина, дом 30
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 \pm 350
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1600} = 350$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:640 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:682 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	314878.09	1230572.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н57У	-	-	314796.02	1230640.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н58У	-	-	314779.19	1230619.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н59У	-	-	314781.21	1230618.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н60У	-	-	314856.16	1230552.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н56У	-	-	314878.09	1230572.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:682 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	107.10	-	-
н57У	н58У	27.59	-	-
н58У	н59У	2.18	-	-
н59У	н60У	99.56	-	-
н60У	н56У	29.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:682 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2916 \pm 472
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2916} = 472$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:682 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:693 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	315051.99	1231661.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н62У	-	-	315060.08	1231676.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н63У	-	-	314962.89	1231732.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н64У	-	-	314929.63	1231752.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н65У	-	-	314920.21	1231736.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н61У	-	-	315051.99	1231661.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:693 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	16.33	-	-
н62У	н63У	112.60	-	-
н63У	н64У	38.44	-	-
н64У	н65У	18.05	-	-
н65У	н61У	151.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:693 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2609 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2609} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:693 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:719 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	314686.76	1231631.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н67У	-	-	314697.61	1231646.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н68У	-	-	314594.25	1231689.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н69У	-	-	314585.40	1231672.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н66У	-	-	314686.76	1231631.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:719 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	18.34	-	-
н67У	н68У	111.87	-	-
н68У	н69У	19.03	-	-
н69У	н66У	109.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:719 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2031 \pm 394
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2031} = 394$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:719 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:734 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	314245.88	1231257.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н71У	-	-	314255.09	1231278.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н72У	-	-	314141.66	1231285.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н73У	-	-	314134.70	1231266.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н70У	-	-	314245.88	1231257.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:734 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	22.52	-	-
н71У	н72У	113.68	-	-
н72У	н73У	20.29	-	-
н73У	н70У	111.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:734 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2291 \pm 419
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2291} = 419$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	91
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:734 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:745 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	314870.02	1231365.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н75У	-	-	314878.98	1231380.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н76У	-	-	314750.32	1231445.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н77У	-	-	314742.49	1231431.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н74У	-	-	314870.02	1231365.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:745 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	17.74	-	-
н75У	н76У	143.97	-	-
н76У	н77У	15.70	-	-
н77У	н74У	143.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:745 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы, улица Николаева, дом 58
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2402 \pm 429
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2402} = 429$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	98
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:745 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:747 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	315015.58	1231599.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н79У	-	-	315025.62	1231616.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н80У	-	-	314889.44	1231689.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н81У	-	-	314879.69	1231673.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н82У	-	-	314888.30	1231668.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н78У	-	-	315015.58	1231599.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:747 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	19.34	-	-
н79У	н80У	154.84	-	-
н80У	н81У	19.37	-	-
н81У	н82У	9.85	-	-
н82У	н78У	144.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:747 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 \pm 479
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{3000} = 479$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:747 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:753 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	314797.28	1230642.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н84У	-	-	314709.82	1230707.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н85У	-	-	314693.84	1230684.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н58У	-	-	314779.19	1230619.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н57У	-	-	314796.02	1230640.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н83У	-	-	314797.28	1230642.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:753 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	108.79	-	-
н84У	н85У	27.57	-	-
н85У	н58У	107.76	-	-
н58У	н57У	27.59	-	-
н57У	н83У	2.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:753 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 \pm 487
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{3100} = 487$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:753 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:767 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	314778.33	1231486.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н87У	-	-	314788.57	1231499.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н88У	-	-	314638.65	1231549.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н89У	-	-	314634.01	1231534.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н86У	-	-	314778.33	1231486.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:767 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	16.51	-	-
н87У	н88У	157.92	-	-
н88У	н89У	15.75	-	-
н89У	н86У	151.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:767 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2421 \pm 431
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2421} = 431$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	221
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:767 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:795 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	316697.25	1231857.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н91У	-	-	316565.06	1231857.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н92У	-	-	316562.78	1231833.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н93У	-	-	316686.08	1231831.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н90У	-	-	316697.25	1231857.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:795 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	132.19	-	-
н91У	н92У	24.25	-	-
н92У	н93У	123.31	-	-
н93У	н90У	28.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:795 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:795 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 \pm 495
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{3200} = 495$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 21:10:100101:795 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:799 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	316668.85	1231794.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н95У	-	-	316678.12	1231814.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н96У	-	-	316561.01	1231818.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н97У	-	-	316555.49	1231800.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н94У	-	-	316668.85	1231794.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:799 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	22.10	-	-
н95У	н96У	117.20	-	-
н96У	н97У	19.10	-	-
н97У	н94У	113.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:799 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2250 \pm 415
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2250} = 415$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:799 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:804 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	314840.86	1230523.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н99У	-	-	314855.45	1230551.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н100У	-	-	314778.06	1230614.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н101У	-	-	314756.28	1230591.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н98У	-	-	314840.86	1230523.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:804 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	31.86	-	-
н99У	н100У	99.58	-	-
н100У	н101У	31.42	-	-
н101У	н98У	108.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:804 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3255 \pm 499
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{3255} = 499$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:804 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:832 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	315025.62	1231616.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н102У	-	-	315031.98	1231626.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н103У	-	-	314896.66	1231702.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н80У	-	-	314889.44	1231689.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н79У	-	-	315025.62	1231616.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:832 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н102У	12.27	-	-
н102У	н103У	154.99	-	-
н103У	н80У	14.32	-	-
н80У	н79У	154.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:832 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2058 \pm 397
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2058} = 397$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:832 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:835 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	314951.59	1231499.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н105У	-	-	314959.43	1231512.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н106У	-	-	314828.44	1231580.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н107У	-	-	314821.45	1231566.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н104У	-	-	314951.59	1231499.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:835 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	15.50	-	-
н105У	н106У	147.78	-	-
н106У	н107У	15.76	-	-
н107У	н104У	146.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:835 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:835 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 \pm 420
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2300} = 420$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:835 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:918 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	314613.68	1231490.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н109У	-	-	314620.82	1231509.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н110У	-	-	314524.95	1231545.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н111У	-	-	314519.22	1231532.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н112У	-	-	314517.73	1231529.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н108У	-	-	314613.68	1231490.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:918 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	19.97	-	-
н109У	н110У	102.36	-	-
н110У	н111У	13.75	-	-
н111У	н112У	4.01	-	-
н112У	н108У	103.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:918 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1940 \pm 385
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1940} = 385$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:918 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:927 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	314697.97	1231084.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н114У	-	-	314705.41	1231096.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н115У	-	-	314572.04	1231160.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н116У	-	-	314565.28	1231150.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н113У	-	-	314697.97	1231084.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:927 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	14.86	-	-
н114У	н115У	147.80	-	-
н115У	н116У	12.52	-	-
н116У	н113У	148.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:927 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:927 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2017 \pm 393
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2017} = 393$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 21:10:100101:927 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:936 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	314652.80	1231801.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н118У	-	-	314657.18	1231809.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н119У	-	-	314662.04	1231819.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н120У	-	-	314557.34	1231870.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н121У	-	-	314547.94	1231853.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н117У	-	-	314652.80	1231801.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:936 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	9.26	-	-
н118У	н119У	10.83	-	-
н119У	н120У	116.48	-	-
н120У	н121У	19.18	-	-
н121У	н117У	117.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:936 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы, улица Чкалова, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2293 \pm 419
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2293} = 419$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:936 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:943 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	314595.17	1231202.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н123У	-	-	314607.03	1231226.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н124У	-	-	314483.10	1231279.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н125У	-	-	314471.40	1231254.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н122У	-	-	314595.17	1231202.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:943 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	26.73	-	-
н123У	н124У	135.03	-	-
н124У	н125У	28.20	-	-
н125У	н122У	134.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:943 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское, село Хормалы, улица Кирова, дом 23
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3694 \pm 532
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{3694} = 532$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3100
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	594
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 21:10:100101:943 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:953 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	-	-	314690.15	1231367.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н127У	-	-	314714.59	1231401.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н128У	-	-	314596.61	1231440.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н129У	-	-	314567.95	1231414.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н126У	-	-	314690.15	1231367.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:953 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	41.78	-	-
н127У	н128У	124.14	-	-
н128У	н129У	38.71	-	-
н129У	н126У	130.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:953 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	4726 \pm 602
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{4726} = 602$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	726
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:953 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:996 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	-	-	314541.92	1231113.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н131У	-	-	314552.71	1231133.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н132У	-	-	314435.82	1231179.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н133У	-	-	314424.71	1231158.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н130У	-	-	314541.92	1231113.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:996 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	22.50	-	-
н131У	н132У	125.52	-	-
н132У	н133У	23.82	-	-
н133У	н130У	125.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:996 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:996 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2882 \pm 470
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2882} = 470$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	118
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:996 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1002 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	-	-	314820.59	1231572.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н135У	-	-	314824.21	1231580.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н136У	-	-	314722.69	1231620.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н137У	-	-	314717.97	1231612.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н134У	-	-	314820.59	1231572.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1002 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	9.11	-	-
н135У	н136У	109.21	-	-
н136У	н137У	9.22	-	-
н137У	н134У	110.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1002 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1002 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 277
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1000} = 277$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:1002 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1006 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	-	314580.17	1230465.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н139У	-	-	314476.90	1230514.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н140У	-	-	314472.94	1230505.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н141У	-	-	314575.88	1230456.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н138У	-	-	314580.17	1230465.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1006 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	114.40	-	-
н139У	н140У	9.63	-	-
н140У	н141У	114.04	-	-
н141У	н138У	9.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1006 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1006 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 290
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1100} = 290$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 21:10:100101:1006 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1008 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	-	-	314587.52	1230480.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н143У	-	-	314598.21	1230503.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н144У	-	-	314498.03	1230550.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н145У	-	-	314469.03	1230563.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н146У	-	-	314458.50	1230542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н142У	-	-	314587.52	1230480.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1008 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	25.32	-	-
н143У	н144У	110.37	-	-
н144У	н145У	32.02	-	-
н145У	н146У	23.88	-	-
н146У	н142У	142.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1008 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 \pm 518
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{3500} = 518$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
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 21:10:100101:1008 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1009 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	314829.21	1231297.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н148У	-	-	314832.32	1231301.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н149У	-	-	314694.09	1231367.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н150У	-	-	314691.44	1231363.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н147У	-	-	314829.21	1231297.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1009 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	5.49	-	-
н148У	н149У	153.13	-	-
н149У	н150У	5.40	-	-
н150У	н147У	152.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1009 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1009 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826 ± 251
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{826} = 251$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 21:10:100101:1009 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1012 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	-	-	314498.03	1230550.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н151У	-	-	314511.17	1230576.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н152У	-	-	314487.06	1230588.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н153У	-	-	314473.16	1230561.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н144У	-	-	314498.03	1230550.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1012 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н151У	29.04	-	-
н151У	н152У	26.97	-	-
н152У	н153У	29.79	-	-
н153У	н144У	27.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1012 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1012 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 247
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{800} = 247$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
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 21:10:100101:1012 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1013 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	314487.89	1230616.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н155У	-	-	314554.03	1230580.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н156У	-	-	314592.64	1230560.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н157У	-	-	314602.19	1230551.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н158У	-	-	314616.36	1230542.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н159У	-	-	314621.04	1230551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н160У	-	-	314490.69	1230621.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н154У	-	-	314487.89	1230616.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1013 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	75.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1013 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	43.27	-	-
н156У	н157У	13.39	-	-
н157У	н158У	16.74	-	-
н158У	н159У	10.43	-	-
н159У	н160У	148.13	-	-
н160У	н154У	5.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1013 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы		
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1000 ± 277		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1000} = 277$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 21:10:100101:1013 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1016 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	314621.04	1230551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н161У	-	-	314627.02	1230563.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н162У	-	-	314496.95	1230633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н160У	-	-	314490.69	1230621.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н159У	-	-	314621.04	1230551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1016 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н161У	13.50	-	-
н161У	н162У	147.84	-	-
н162У	н160У	13.54	-	-
н160У	н159У	148.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1016 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1016 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 391
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2000} = 391$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
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 21:10:100101:1016 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1017 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	-	-	314627.02	1230563.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н163У	-	-	314630.02	1230569.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н164У	-	-	314500.38	1230639.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н162У	-	-	314496.95	1230633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н161У	-	-	314627.02	1230563.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1017 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н163У	6.75	-	-
н163У	н164У	147.37	-	-
н164У	н162У	6.80	-	-
н162У	н161У	147.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1017 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1017 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 277
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2.5*\sqrt{1000}=277$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:1017 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1018 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	316307.15	1230877.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н166У	-	-	316297.32	1230859.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н167У	-	-	316390.54	1230808.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н168У	-	-	316401.35	1230825.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н165У	-	-	316307.15	1230877.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1018 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	20.59	-	-
н166У	н167У	106.46	-	-
н167У	н168У	20.55	-	-
н168У	н165У	107.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1018 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, село Хормалы

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1018 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 \pm 410
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2200} = 410$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:1018 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1100 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	-	-	314871.90	1231666.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н170У	-	-	314874.84	1231672.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н171У	-	-	314750.86	1231718.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н172У	-	-	314749.08	1231711.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н169У	-	-	314871.90	1231666.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н170У	6.89	-	-
н170У	н171У	132.26	-	-
н171У	н172У	6.84	-	-
н172У	н169У	131.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1100 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	900 \pm 262
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{900} = 262$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:1100 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1101 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	-	-	314866.96	1231656.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н169У	-	-	314871.90	1231666.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н172У	-	-	314749.08	1231711.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н174У	-	-	314747.44	1231699.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н173У	-	-	314866.96	1231656.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н169У	10.89	-	-
н169У	н172У	131.04	-	-
н172У	н174У	12.75	-	-
н174У	н173У	126.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1101 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 339
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1500} = 339$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:1101 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1103 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	-	-	314863.04	1231648.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н173У	-	-	314866.96	1231656.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н174У	-	-	314747.44	1231699.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н176У	-	-	314745.97	1231691.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н175У	-	-	314863.04	1231648.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н173У	8.56	-	-
н173У	н174У	126.94	-	-
н174У	н176У	7.49	-	-
н176У	н175У	124.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1103 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 277
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1000} = 277$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:1103 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1105 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	-	-	314856.76	1231636.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н175У	-	-	314863.04	1231648.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н176У	-	-	314745.97	1231691.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н178У	-	-	314742.60	1231678.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н177У	-	-	314856.76	1231636.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н175У	13.63	-	-
н175У	н176У	124.73	-	-
н176У	н178У	14.19	-	-
н178У	н177У	121.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1105 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 \pm 361
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1700} = 361$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:1105 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1108 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	314803.78	1231536.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н180У	-	-	314663.86	1231584.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н181У	-	-	314659.86	1231579.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н182У	-	-	314801.40	1231530.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н179У	-	-	314803.78	1231536.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н180У	148.01	-	-
н180У	н181У	6.20	-	-
н181У	н182У	149.83	-	-
н182У	н179У	6.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1108 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	884 \pm 260
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{884} = 260$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:1108 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1109 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	314824.21	1231580.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н183У	-	-	314827.68	1231588.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н184У	-	-	314726.28	1231629.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н136У	-	-	314722.69	1231620.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н135У	-	-	314824.21	1231580.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н183У	8.59	-	-
н183У	н184У	109.53	-	-
н184У	н136У	9.70	-	-
н136У	н135У	109.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1109 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 277
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1000} = 277$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:1109 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1116 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	-	-	314758.73	1231186.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н186У	-	-	314767.49	1231200.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н187У	-	-	314632.78	1231261.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н188У	-	-	314624.84	1231249.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н185У	-	-	314758.73	1231186.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	16.51	-	-
н186У	н187У	147.85	-	-
н187У	н188У	14.29	-	-
н188У	н185У	147.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1116 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2255 \pm 416
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2255} = 416$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	155
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:1116 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1118 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	-	-	314750.89	1231173.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н185У	-	-	314758.73	1231186.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н188У	-	-	314624.84	1231249.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н190У	-	-	314616.11	1231236.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н189У	-	-	314750.89	1231173.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н185У	14.77	-	-
н185У	н188У	147.99	-	-
н188У	н190У	15.71	-	-
н190У	н189У	148.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1118 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2238 \pm 414
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2238} = 414$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	238
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:1118 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1121 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	-	-	314775.32	1231212.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н192У	-	-	314783.33	1231224.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н193У	-	-	314654.19	1231286.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н194У	-	-	314641.90	1231273.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н191У	-	-	314775.32	1231212.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	15.10	-	-
н192У	н193У	143.26	-	-
н193У	н194У	17.98	-	-
н194У	н191У	146.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1121 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2330 \pm 422
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2330} = 422$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	130
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:1121 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1125 :

Система координат					Зона № -		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1125 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1125 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельское поселение Хормалинское
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	800
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	799
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1125 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 21:10:100101:1125 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1208 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	315047.25	1228195.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н196У	-	-	314900.46	1228177.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н197У	-	-	314901.78	1228143.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н198У	-	-	315039.49	1228158.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н195У	-	-	315047.25	1228195.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	147.89	-	-
н196У	н197У	34.09	-	-
н197У	н198У	138.54	-	-
н198У	н195У	37.80	-	-

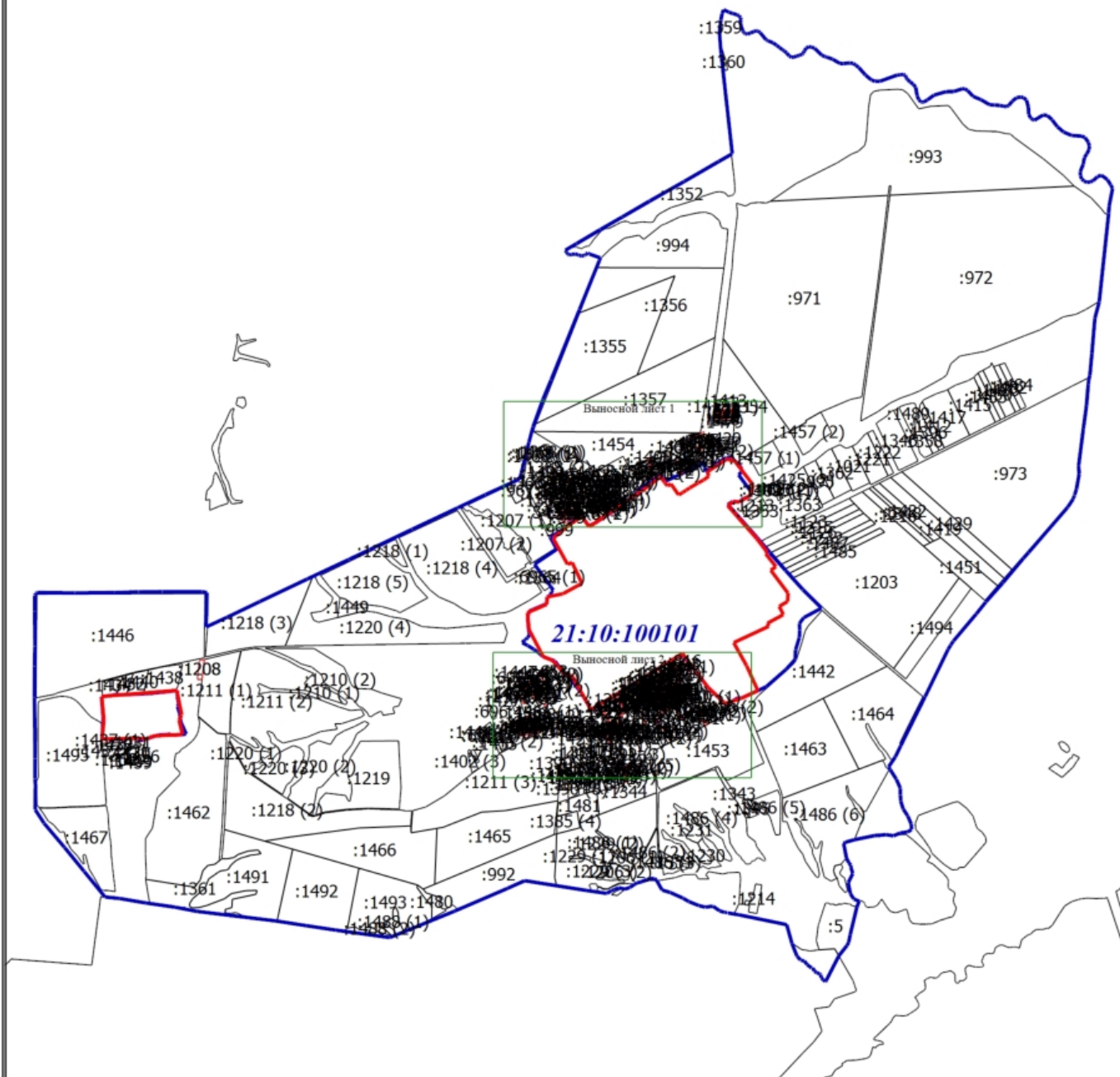
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:10:100101:1208 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429706, Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский, сельский округ Хормалинское, село Хормалы, улица Овражная, дом 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 \pm 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:10:100101:1208 :

1.	-

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:80000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- НТУ - Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- - Характерная точка границ земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :7063 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Уточняемый земельный участок
- 21:10:100101 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



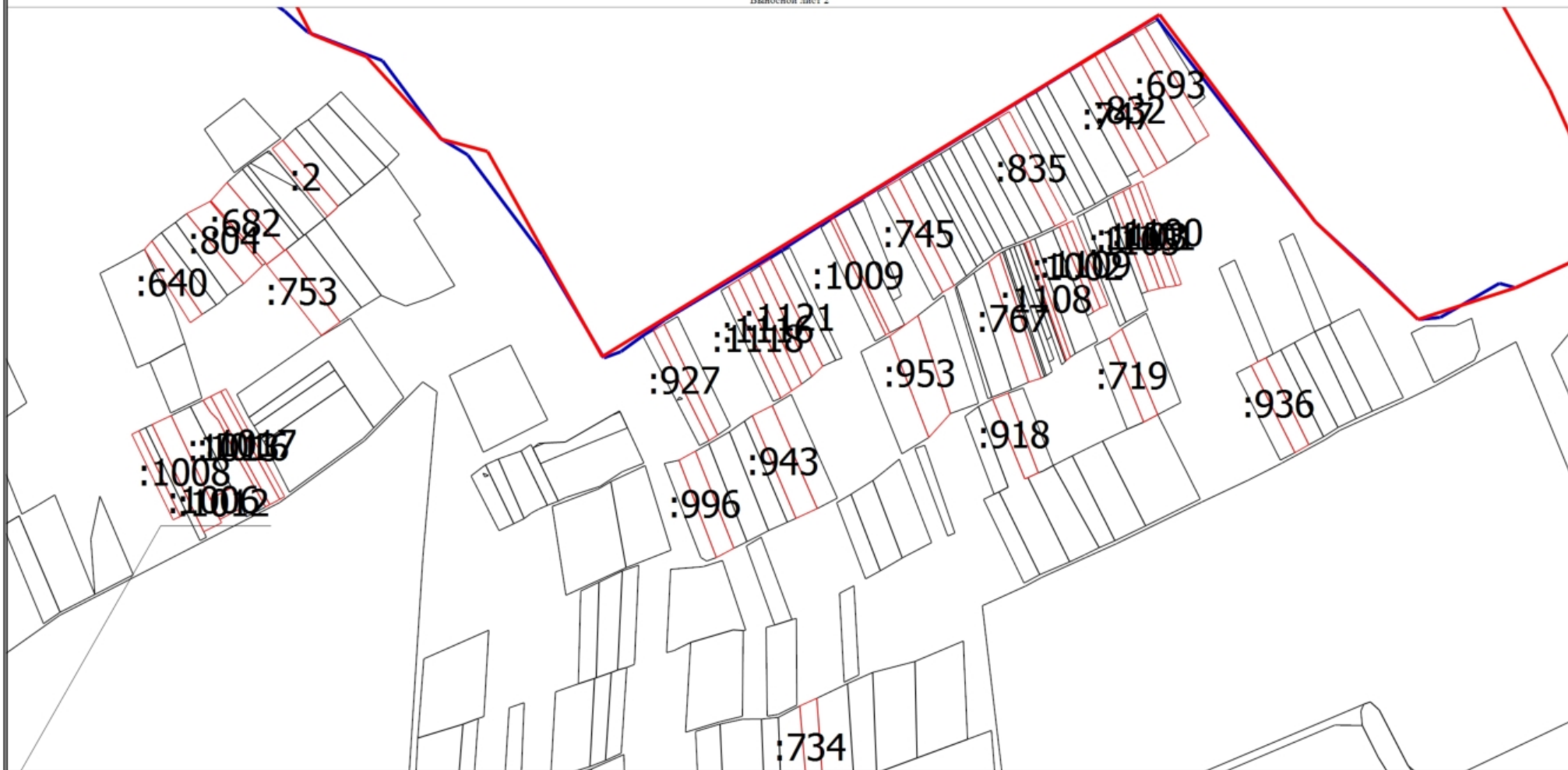
Масштаб 1:12400

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ — - Граница зоны с особыми условиями — - Граница населенного пункта :520
:7063 - Уточняемый земельный участок
- Кадастровый номер земельного участка | <ul style="list-style-type: none"> — - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — - Граница кадастрового квартала • - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) 21:10:100101
:1207 (1) - Номер кадастрового квартала
- Обозначение контура земельного участка |
|---|--|






Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:12400

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница населенного пункта
-  :2 - Уточняемый земельный участок
-  :653 - Кадастровый номер земельного участка






-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  21:10:100101 - Номер кадастрового квартала
-  :6965/2 - Кадастровый номер части земельного участка

Схема границ земельных участков

:1211 (3)

- Обозначение контура земельного участка

:6965/1 (1)

