

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:20:140101, Чувашская Республика

(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, "14" мая 2024 г. , 24/1259

3. Дата подготовки карты-плана территории: "25" октября 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 Цивильского муниципального округа Чувашской Республики

основной государственный регистрационный номер: 1222100009570

идентификационный номер налогоплательщика: 2100003111

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): geo3d-nn@yandex.ru

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 "ТРИДГЕОНН", 603098, г.Нижний Новгород, просп. Гагарина, д.29Б, пом. П4, оф.419А

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Некрасова Дарья Вячеславовна 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: 128-431-365 49

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 011, 2016-10-31

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

Контактный телефон: +79200152128

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 603098, г.Нижний Новгород, просп. Гагарина, д.29Б, пом. П4, оф.419А geo3d-nn@yandex.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	07.06.2024	КУВИ-001/2024-155245636	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:20:140101	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Уточняемые земельные участки В данном карта - плане при проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 21:20:140101 уточнены сведения о 107 (ста семи) земельных участках. Границы земельных участков установлены с учетом фактически используемой площади земельных участков, границ смежных земельных участков и в соответствии с требованиями земельного законодательства.
2. Исправляемые земельные участки В данном карта – плане при проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 21:20:140101 исправлены реестровые ошибки в местоположении границ и площади 4 (четырёх) земельных участков. Согласно части 2 ст.42.8 Закона №221-ФЗ при уточнении местоположения границ земельного участка (в случае не установления предельных максимальных и минимальных размеров земельного участка) его площадь не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на 10%, в случае установления предельных максимальных и минимальных размеров земельного участка - не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка. При проведении комплексных кадастровых работ были выявлены реестровые ошибки в сведениях ЕГРН о местоположениях границ уточняемых земельных участков: несоответствия местоположений границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, границам земельных участков, фактически существующим на местности. Границы таких земельных участков установлены с учетом объектов искусственного происхождения, которыми границы закреплены на местности (заборы, ограждения и т.д.), существующим на местности более 15 лет, и фактически используемой площади в этот период времени в данных границах.
3. Уточняемые ОКС При проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 21:20:140101 уточнено местоположение 37 (тридцати семи) объектов капитального строительства.
4. Исправляемые ОКС При проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 21:20:140101 уточнено местоположение 17 (семнадцати) объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:2 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	374606.14	1236314.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	374599.99	1236337.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	-	-	374547.88	1236327.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	-	-	374547.59	1236328.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	-	-	374534.68	1236321.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	-	-	374532.32	1236320.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	374528.03	1236316.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	374536.98	1236303.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	374542.24	1236306.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	-	-	374546.86	1236298.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	374606.14	1236314.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:2 :

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	24.15	-	-
н2У	65	53.14	-	-
65	64	1.00	-	-
64	63	14.65	-	-
63	62	2.63	-	-
62	н3У	5.46	-	-
н3У	н4У	16.45	-	-
н4У	н5У	6.27	-	-
н5У	47	9.06	-	-
47	н1У	61.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1800
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:219
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 21:20:140101:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:5 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
69	-	-	374550.41	1236353.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	-	-	374555.07	1236354.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	-	-	374607.99	1236366.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	374595.71	1236392.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	-	-	374584.79	1236389.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	-	-	374543.01	1236377.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	-	-	374516.02	1236369.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	-	-	374508.22	1236364.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	-	-	374505.02	1236363.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	374516.09	1236341.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	-	-	374518.45	1236342.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	-	-	374550.41	1236353.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	68	4.75	-	-
68	67	54.22	-	-
67	н6У	28.78	-	-
н6У	74	11.26	-	-
74	73	43.51	-	-
73	72	28.15	-	-
72	71	9.04	-	-
71	70	3.60	-	-
70	н7У	24.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	57	2.67	-	-
57	69	33.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 7	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2500 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2500	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		21:20:140101:218	
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 21:20:140101:5 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:7 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
77	-	-	374506.84	1236391.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	-	-	374526.25	1236396.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	-	-	374574.68	1236407.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	374560.13	1236438.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	374551.12	1236434.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	374531.26	1236426.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	374496.38	1236413.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	374478.04	1236403.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	374484.36	1236393.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	374487.13	1236395.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	-	-	374493.39	1236384.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	-	-	374506.84	1236391.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:7 :

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
77	76	20.10	-	-
76	75	49.52	-	-
75	н8У	34.26	-	-
н8У	н9У	9.69	-	-
н9У	н10У	21.36	-	-
н10У	н11У	37.41	-	-
н11У	н12У	20.63	-	-
н12У	н13У	12.29	-	-
н13У	н14У	3.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:7 :				
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
n14У	78	12.06	-	-
78	77	15.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 9	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2383 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2383} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2383	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		21:20:140101:210	
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 21:20:140101:7 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:8 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н11У	-	-	374496.38	1236413.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	374480.99	1236440.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	374468.79	1236467.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	374467.22	1236470.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	374447.64	1236463.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	374453.44	1236449.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	374455.05	1236448.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	374467.76	1236419.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	374478.04	1236403.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	374496.38	1236413.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:8 :

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
н11У	н15У	30.92	-	-
н15У	н16У	29.76	-	-
н16У	н17У	3.83	-	-
н17У	н18У	20.85	-	-
н18У	н19У	15.15	-	-
н19У	н20У	2.06	-	-
н20У	н21У	31.34	-	-
н21У	н12У	18.85	-	-
н12У	н11У	20.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 11
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1373 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1373} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1270
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	103
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:194
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 21:20:140101:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:9 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н15У	-	-	374480.99	1236440.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	374496.38	1236413.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	374519.21	1236422.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	374499.96	1236463.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	374493.15	1236477.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	374468.79	1236467.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	374480.99	1236440.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н11У	30.92	-	-
н11У	н22У	24.50	-	-
н22У	н23У	45.55	-	-
н23У	н24У	15.76	-	-
н24У	н16У	26.50	-	-
н16У	н15У	29.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:226
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 21:20:140101:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:10 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н23У	-	-	374499.96	1236463.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	374519.21	1236422.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	374531.26	1236426.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	374551.12	1236434.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	374540.71	1236458.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	374523.86	1236490.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	374508.21	1236483.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	374501.43	1236481.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	374493.15	1236477.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	374499.96	1236463.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н22У	45.55	-	-
н22У	н10У	12.90	-	-
н10У	н9У	21.36	-	-
н9У	н25У	25.55	-	-
н25У	н26У	36.43	-	-
н26У	н27У	16.95	-	-
н27У	н28У	7.25	-	-
н28У	н24У	9.00	-	-
н24У	н23У	15.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 15
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2100
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:217
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 21:20:140101:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:11 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н29У	-	-	374468.62	1236489.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	374497.68	1236498.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	374480.13	1236548.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	374450.71	1236537.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	374468.62	1236489.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:11 :

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	н30У	30.46	-	-
н30У	н31У	52.49	-	-
н31У	н32У	31.25	-	-
н32У	н29У	51.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:182
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 21:20:140101:11 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:12 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н33У	-	-	374469.44	1236487.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	374468.62	1236489.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	374450.71	1236537.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	374424.96	1236528.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	374434.31	1236502.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	374443.12	1236476.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	374469.44	1236487.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н29У	2.45	-	-
н29У	н32У	51.28	-	-
н32У	н34У	27.36	-	-
н34У	н35У	27.40	-	-
н35У	н36У	27.12	-	-
н36У	н33У	28.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1499} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:170
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 21:20:140101:12 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:13 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н32У	-	-	374450.71	1236537.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	374480.13	1236548.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	374484.15	1236549.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	374475.93	1236574.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	374441.00	1236560.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	374416.08	1236551.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	374424.96	1236528.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	374450.71	1236537.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:13 :

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	н31У	31.25	-	-
н31У	н37У	4.33	-	-
н37У	н38У	25.79	-	-
н38У	н39У	37.43	-	-
н39У	н40У	26.70	-	-
н40У	н34У	24.46	-	-
н34У	н32У	27.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 21
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1600 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	1600
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:13 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:14 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н41У	-	-	374475.25	1236576.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	374464.17	1236610.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	374440.46	1236602.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	374425.06	1236595.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	374437.23	1236562.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	374475.25	1236576.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	36.18	-	-
н42У	н43У	25.05	-	-
н43У	н44У	17.14	-	-
н44У	н45У	35.15	-	-
н45У	н41У	40.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 23
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:223
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 21:20:140101:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:15 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н45У	-	-	374437.23	1236562.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	374425.06	1236595.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	374402.87	1236584.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	374415.16	1236553.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	374437.23	1236562.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н44У	35.15	-	-
н44У	н46У	24.44	-	-
н46У	н47У	33.84	-	-
н47У	н45У	23.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 23
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{830} = 10$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:15 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:16 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н48У	-	-	374411.44	1236601.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	374446.10	1236615.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	374470.38	1236624.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	374463.17	1236648.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	374438.78	1236640.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	374388.00	1236620.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	374397.52	1236595.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	374411.44	1236601.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:16 :

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
н48У	н49У	37.24	-	-
н49У	н50У	26.16	-	-
н50У	н51У	24.76	-	-
н51У	н52У	25.60	-	-
н52У	н53У	54.84	-	-
н53У	н54У	25.99	-	-
н54У	н48У	15.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 25
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2067 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2067} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2067
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:208
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 21:20:140101:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:17 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н52У	-	-	374438.78	1236640.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	374463.17	1236648.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	374453.38	1236674.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	374416.72	1236661.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	374401.33	1236655.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	374385.89	1236649.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	374380.48	1236647.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	374388.00	1236620.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	374438.78	1236640.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н51У	25.60	-	-
н51У	н55У	27.55	-	-
н55У	н56У	39.00	-	-
н56У	н57У	16.42	-	-
н57У	н58У	16.48	-	-
н58У	н59У	5.77	-	-
н59У	н53У	28.46	-	-
н53У	н52У	54.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:17 :		
№ 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	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 27
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2160 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2160} = 16$
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	160
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:222
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 21:20:140101:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:18 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н56У	-	-	374416.72	1236661.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	374453.38	1236674.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	374446.51	1236696.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	374434.85	1236693.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	374433.63	1236696.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	374426.24	1236693.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	374405.25	1236687.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	374400.84	1236685.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	374392.78	1236683.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	374401.33	1236655.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	374416.72	1236661.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н55У	39.00	-	-
н55У	н60У	22.90	-	-
н60У	н61У	12.04	-	-
н61У	н62У	3.14	-	-
н62У	н63У	7.91	-	-
н63У	н64У	21.80	-	-
н64У	н65У	4.64	-	-
н65У	н66У	8.49	-	-
н66У	н57У	29.20	-	-
н57У	н56У	16.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 29
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1494} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1494
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:183
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 21:20:140101:18 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:19 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н57У	-	-	374401.33	1236655.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	374392.78	1236683.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	374384.00	1236680.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	374375.98	1236677.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	374385.89	1236649.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	374401.33	1236655.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:19 :

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
н57У	н66У	29.20	-	-
н66У	н67У	9.25	-	-
н67У	н68У	8.59	-	-
н68У	н58У	29.42	-	-
н58У	н57У	16.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 29
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{504} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	504
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	-
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 21:20:140101:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:20 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н69У	-	-	374439.10	1236724.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	374427.39	1236726.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	374413.07	1236721.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	374390.51	1236713.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	374374.16	1236706.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	374384.00	1236680.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	374392.78	1236683.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	374400.84	1236685.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	374405.25	1236687.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	374426.24	1236693.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	374433.63	1236696.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	374434.85	1236693.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	374446.51	1236696.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	374439.10	1236724.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:20 :

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
н69У	н70У	11.83	-	-
н70У	н71У	15.01	-	-
н71У	н72У	24.18	-	-
н72У	н73У	17.67	-	-
н73У	н67У	27.97	-	-
н67У	н66У	9.25	-	-
н66У	н65У	8.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:20 :				
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
н65У	н64У	4.64	-	-
н64У	н63У	21.80	-	-
н63У	н62У	7.91	-	-
н62У	н61У	3.14	-	-
н61У	н60У	12.04	-	-
н60У	н69У	29.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 31		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2000 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:228		
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 21:20:140101:20 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:21 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
262	-	-	374437.53	1236776.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	374421.91	1236771.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	374395.40	1236760.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	374350.12	1236742.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	374357.44	1236720.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н78У	-	-	374380.81	1236725.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	374416.51	1236738.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	374418.28	1236734.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	374445.47	1236744.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	-	-	374443.62	1236751.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	-	-	374437.53	1236776.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	н74У	16.40	-	-
н74У	н75У	28.54	-	-
н75У	н76У	48.69	-	-
н76У	н77У	23.54	-	-
н77У	н78У	23.88	-	-
н78У	н79У	38.23	-	-
н79У	н80У	4.70	-	-
н80У	н81У	29.08	-	-
н81У	263	7.13	-	-
263	262	25.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 33
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2662 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2662} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2662
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:171
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 21:20:140101:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:23 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н82У	-	-	374342.06	1236768.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	374350.12	1236742.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	374395.40	1236760.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	374421.91	1236771.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	-	-	374437.53	1236776.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	-	-	374464.26	1236783.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н83У	-	-	374454.79	1236812.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	374404.61	1236793.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	374395.28	1236789.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	374385.49	1236786.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	374342.06	1236768.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:23 :

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
н82У	н76У	27.13	-	-
н76У	н75У	48.69	-	-
н75У	н74У	28.54	-	-
н74У	262	16.40	-	-
262	261	27.69	-	-
261	н83У	31.04	-	-
н83У	н84У	53.89	-	-
н84У	н85У	9.99	-	-
н85У	н86У	10.49	-	-
н86У	н82У	46.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 35
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3359 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3359} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3359
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:213
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 21:20:140101:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:24 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н86У	-	-	374385.49	1236786.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	374395.28	1236789.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	374387.69	1236812.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	374363.09	1236805.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	374332.48	1236794.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	374342.06	1236768.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	374385.49	1236786.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н85У	10.49	-	-
н85У	н87У	24.26	-	-
н87У	н88У	25.79	-	-
н88У	н89У	32.48	-	-
н89У	н82У	27.32	-	-
н82У	н86У	46.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 37

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:187
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 21:20:140101:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:26 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н90У	-	-	374323.58	1236815.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	374332.48	1236794.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	374363.09	1236805.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	374387.69	1236812.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	374448.86	1236835.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	374448.73	1236860.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	374421.50	1236851.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	374412.87	1236848.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	374381.39	1236837.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	374349.86	1236825.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	374323.58	1236815.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н89У	23.15	-	-
н89У	н88У	32.48	-	-
н88У	н87У	25.79	-	-
н87У	н91У	65.25	-	-
н91У	н92У	25.11	-	-
н92У	н93У	28.71	-	-
н93У	н94У	9.10	-	-
н94У	н95У	33.55	-	-
н95У	н96У	33.66	-	-
н96У	н90У	28.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 39
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3100} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3100
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:212
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 21:20:140101:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:27 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н97У	-	-	374310.63	1236842.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	374320.07	1236814.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	374323.58	1236815.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	374349.86	1236825.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	374381.39	1236837.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	374412.87	1236848.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	374421.50	1236851.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	374413.47	1236876.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	374394.33	1236869.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	374356.24	1236855.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	374346.12	1236852.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	374310.63	1236842.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	29.90	-	-
н98У	н90У	3.77	-	-
н90У	н96У	28.00	-	-
н96У	н95У	33.66	-	-
н95У	н94У	33.55	-	-
н94У	н93У	9.10	-	-
н93У	н99У	26.20	-	-
н99У	н100У	20.47	-	-
н100У	н101У	40.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:27 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	10.52	-	-
н102У	н97У	36.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 41	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2900 \pm 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2900} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2900	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		21:20:140101:225	
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 21:20:140101:27 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:30 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
87	-	-	374238.81	1236787.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	374247.40	1236765.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	374311.91	1236787.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	374303.31	1236811.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	-	-	374299.48	1236809.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	-	-	374238.81	1236787.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	н103У	24.41	-	-
н103У	н104У	68.28	-	-
н104У	н105У	25.22	-	-
н105У	88	4.04	-	-
88	87	64.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 20
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1700 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1700}=14$
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	-
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 21:20:140101:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:31 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н104У	-	-	374311.91	1236787.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	374247.40	1236765.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	374256.73	1236739.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	-	-	374316.97	1236761.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	374318.98	1236761.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	374312.96	1236778.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	374316.31	1236779.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	374313.21	1236787.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	374311.91	1236787.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:31 :

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	н103У	68.28	-	-
н103У	н106У	27.42	-	-
н106У	101	64.11	-	-
101	н107У	2.16	-	-
н107У	н108У	17.73	-	-
н108У	н109У	3.61	-	-
н109У	н110У	8.43	-	-
н110У	н104У	1.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:31 :		
№ 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	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 18
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1812 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1812} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	112
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:216
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 21:20:140101:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:34 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н111У	-	-	374265.83	1236713.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	374273.34	1236690.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	-	-	374293.13	1236696.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	-	-	374285.19	1236722.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	374274.21	1236719.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	374275.08	1236716.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	374265.83	1236713.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	24.50	-	-
н112У	102	20.91	-	-
102	98	27.36	-	-
98	н113У	11.59	-	-
н113У	н114У	2.96	-	-
н114У	н111У	9.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Горького, дом 6

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:190
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 21:20:140101:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:35 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н115У	-	-	374351.46	1236670.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	374343.17	1236696.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	374318.02	1236687.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	374293.07	1236677.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	374301.46	1236651.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	374329.20	1236661.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	374351.46	1236670.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:35 :

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
н115У	н116У	27.75	-	-
н116У	н117У	26.80	-	-
н117У	н118У	26.91	-	-
н118У	н119У	27.13	-	-
н119У	н120У	29.30	-	-
н120У	н115У	24.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1501} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:35 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:37 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
265	-	-	374360.54	1236641.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	374351.46	1236670.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	374329.20	1236661.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	374301.46	1236651.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	374293.58	1236648.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	374302.92	1236621.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	-	-	374360.54	1236641.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
265	н115У	30.22	-	-
н115У	н120У	24.09	-	-
н120У	н119У	29.30	-	-
н119У	н121У	8.64	-	-
н121У	н122У	28.57	-	-
н122У	265	61.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1800
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:227
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 21:20:140101:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:40 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
131	-	-	374394.62	1236546.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	374385.71	1236571.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	374320.80	1236547.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	-	-	374326.90	1236522.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	-	-	374390.83	1236546.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	-	-	374394.62	1236546.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:40 :

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
131	н123У	26.00	-	-
н123У	н124У	69.12	-	-
н124У	133	25.93	-	-
133	132	68.27	-	-
132	131	3.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1800}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:178
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 21:20:140101:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:42 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н125У	-	-	374423.35	1236472.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	374408.13	1236512.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	374342.82	1236490.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	374356.05	1236449.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	374423.35	1236472.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:42 :

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
н125У	н126У	43.01	-	-
н126У	н127У	68.80	-	-
н127У	н128У	42.93	-	-
н128У	н125У	70.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:181
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 21:20:140101:42 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:43 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н129У	-	-	374389.11	1236443.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	374362.83	1236430.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	374383.58	1236382.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	374408.48	1236393.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	374389.11	1236443.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	29.15	-	-
н130У	н131У	52.83	-	-
н131У	н132У	27.39	-	-
н132У	н129У	53.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Горького, дом 8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:211
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 21:20:140101:43 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:44 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н133У	-	-	374409.65	1236391.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	374451.46	1236411.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	374429.24	1236459.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	374389.11	1236443.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	374408.48	1236393.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	374409.65	1236391.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	46.25	-	-
н134У	н135У	53.29	-	-
н135У	н129У	43.27	-	-
н129У	н132У	53.43	-	-
н132У	н133У	2.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2450 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2450}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2450
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:221
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 21:20:140101:44 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:45 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н131У	-	-	374383.58	1236382.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	374380.70	1236380.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	374397.01	1236341.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	-	-	374406.12	1236344.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	374420.14	1236368.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	374418.41	1236371.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н141У	-	-	374457.36	1236392.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	374451.46	1236411.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	374409.65	1236391.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	374408.48	1236393.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	374383.58	1236382.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:45 :

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
н131У	н136У	3.10	-	-
н136У	н137У	42.90	-	-
н137У	н138У	9.74	-	-
н138У	н139У	27.32	-	-
н139У	н140У	3.87	-	-
н140У	н141У	44.28	-	-
н141У	н134У	19.27	-	-
н134У	н133У	46.25	-	-
н133У	н132У	2.54	-	-
н132У	н131У	27.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Горького, дом 2
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2100
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:220
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 21:20:140101:45 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:46 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
52	-	-	374565.92	1236273.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	374573.90	1236267.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	374655.01	1236285.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	374653.05	1236293.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	-	-	374565.92	1236273.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	н142У	10.34	-	-
н142У	н143У	83.16	-	-
н143У	н144У	8.06	-	-
н144У	52	89.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос Богатыревское, д Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:46 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:47 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н142У	-	-	374573.90	1236267.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	374581.87	1236260.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	374657.47	1236276.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	374655.01	1236285.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	374573.90	1236267.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:47 :

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	н145У	10.33	-	-
н145У	н146У	77.26	-	-
н146У	н143У	9.35	-	-
н143У	н142У	83.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:47 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:48 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н147У	-	-	374583.15	1236258.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	-	-	374591.47	1236247.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	-	-	374658.62	1236258.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	-	-	374656.46	1236274.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	374583.15	1236258.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	137	14.02	-	-
137	136	68.08	-	-
136	н148У	15.38	-	-
н148У	н147У	74.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:48 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:50 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н149У	-	-	374587.95	1236188.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н150У	-	-	374604.40	1236172.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	374639.03	1236206.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	374620.12	1236217.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	374587.95	1236188.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	22.51	-	-
н150У	н151У	48.04	-	-
н151У	н152У	22.05	-	-
н152У	н149У	43.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{999} = 11$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:50 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:51 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н153У	-	-	374563.16	1236189.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	374578.71	1236179.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	374587.95	1236188.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	374620.12	1236217.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	374608.46	1236226.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	374563.16	1236189.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:51 :

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
н153У	н154У	18.13	-	-
н154У	н149У	12.49	-	-
н149У	н152У	43.50	-	-
н152У	н155У	14.57	-	-
н155У	н153У	58.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
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	-
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 21:20:140101:51 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:52 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н156У	-	-	374548.17	1236209.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н157У	-	-	374544.28	1236205.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н158У	-	-	374560.23	1236186.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	374563.16	1236189.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	374608.46	1236226.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	374592.35	1236243.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н156У	-	-	374548.17	1236209.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
11	-	-	374556.84	1236196.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	-	-	374556.70	1236197.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	-	-	374556.91	1236197.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	-	-	374557.06	1236197.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	-	-	374556.84	1236196.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н156У	н157У	5.30	-	-
н157У	н158У	24.81	-	-
н158У	н153У	3.81	-	-
н153У	н155У	58.55	-	-
н155У	н159У	23.50	-	-
н159У	н156У	55.77	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:52 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внутренний контур				
11	10	0.26	-	-
10	9	0.25	-	-
9	8	0.27	-	-
8	11	0.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:52 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 19		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$		
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	-		
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 21:20:140101:52 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:53 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н160У	-	-	374540.88	1236217.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н156У	-	-	374548.17	1236209.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	374592.35	1236243.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н161У	-	-	374585.33	1236250.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н160У	-	-	374540.88	1236217.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н156У	11.42	-	-
н156У	н159У	55.77	-	-
н159У	н161У	10.27	-	-
н161У	н160У	55.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:53 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:54 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н161У	-	-	374585.33	1236250.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н162У	-	-	374566.66	1236265.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н163У	-	-	374523.94	1236237.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н160У	-	-	374540.88	1236217.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н161У	-	-	374585.33	1236250.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:54 :

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	н162У	24.08	-	-
н162У	н163У	51.41	-	-
н163У	н160У	25.72	-	-
н160У	н161У	55.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:54 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:55 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
268	-	-	374536.37	1236199.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н164У	-	-	374540.88	1236202.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н157У	-	-	374544.28	1236205.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н156У	-	-	374548.17	1236209.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н160У	-	-	374540.88	1236217.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н163У	-	-	374523.94	1236237.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	-	-	374512.57	1236223.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	-	-	374536.37	1236199.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	н164У	5.25	-	-
н164У	н157У	4.63	-	-
н157У	н156У	5.30	-	-
н156У	н160У	11.42	-	-
н160У	н163У	25.72	-	-
н163У	269	17.64	-	-
269	268	33.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:55 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{587} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	587
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:55 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:56 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н165У	-	-	374465.58	1236201.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н166У	-	-	374509.49	1236159.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н167У	-	-	374521.17	1236173.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н168У	-	-	374511.97	1236181.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н169У	-	-	374501.39	1236191.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н170У	-	-	374483.27	1236214.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н171У	-	-	374473.76	1236207.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	374465.58	1236201.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:56 :

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	61.23	-	-
н166У	н167У	18.09	-	-
н167У	н168У	12.62	-	-
н168У	н169У	14.52	-	-
н169У	н170У	29.09	-	-
н170У	н171У	11.57	-	-
н171У	н165У	10.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:56 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:56 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:57 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н165У	-	-	374465.58	1236201.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н172У	-	-	374441.94	1236184.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н173У	-	-	374488.24	1236134.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н166У	-	-	374509.49	1236159.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	374465.58	1236201.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н172У	29.17	-	-
н172У	н173У	68.67	-	-
н173У	н166У	32.91	-	-
н166У	н165У	61.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 13
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:57 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:58 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н174У	-	-	374527.35	1236279.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н175У	-	-	374538.20	1236286.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н176У	-	-	374523.37	1236311.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н177У	-	-	374511.72	1236304.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н174У	-	-	374527.35	1236279.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	13.07	-	-
н175У	н176У	29.65	-	-
н176У	н177У	13.82	-	-
н177У	н174У	29.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:58 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:59 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н178У	-	-	374452.00	1236217.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н179У	-	-	374426.99	1236202.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н180У	-	-	374396.61	1236182.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н181У	-	-	374355.76	1236159.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н182У	-	-	374368.76	1236137.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н183У	-	-	374418.43	1236167.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н184У	-	-	374436.59	1236180.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н172У	-	-	374441.94	1236184.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	374465.58	1236201.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н171У	-	-	374473.76	1236207.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н185У	-	-	374462.95	1236225.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н178У	-	-	374452.00	1236217.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	29.27	-	-
н179У	н180У	36.28	-	-
н180У	н181У	46.88	-	-
н181У	н182У	26.25	-	-
н182У	н183У	58.19	-	-
н183У	н184У	22.64	-	-
н184У	н172У	6.68	-	-
н172У	н165У	29.17	-	-
н165У	н171У	10.09	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:59 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н185У	20.88	-	-
н185У	н178У	13.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:59 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 1 а	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3010 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3010} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3010	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		21:20:140101:191	
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 21:20:140101:59 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:60 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н186У	-	-	374457.23	1236235.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н187У	-	-	374453.76	1236233.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н188У	-	-	374448.37	1236241.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н189У	-	-	374370.85	1236196.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н190У	-	-	374349.77	1236185.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н191У	-	-	374337.37	1236178.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н192У	-	-	374351.19	1236157.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н181У	-	-	374355.76	1236159.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н180У	-	-	374396.61	1236182.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н179У	-	-	374426.99	1236202.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н178У	-	-	374452.00	1236217.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н185У	-	-	374462.95	1236225.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н186У	-	-	374457.23	1236235.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	3.96	-	-
н187У	н188У	10.17	-	-
н188У	н189У	89.61	-	-
н189У	н190У	23.94	-	-
н190У	н191У	14.08	-	-
н191У	н192У	25.53	-	-
н192У	н181У	5.17	-	-
н181У	н180У	46.88	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:60 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н179У	36.28	-	-
н179У	н178У	29.27	-	-
н178У	н185У	13.47	-	-
н185У	н186У	11.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:60 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 1		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3117 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3117} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3117		
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	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:230		
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 21:20:140101:60 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:61 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н188У	-	-	374448.37	1236241.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н193У	-	-	374449.84	1236242.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н194У	-	-	374435.58	1236266.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н195У	-	-	374429.99	1236262.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н196У	-	-	374405.09	1236243.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н197У	-	-	374399.09	1236239.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н198У	-	-	374368.20	1236226.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н199У	-	-	374338.28	1236209.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н190У	-	-	374349.77	1236185.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н189У	-	-	374370.85	1236196.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н188У	-	-	374448.37	1236241.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н193У	1.80	-	-
н193У	н194У	27.16	-	-
н194У	н195У	6.73	-	-
н195У	н196У	31.12	-	-
н196У	н197У	7.04	-	-
н197У	н198У	33.84	-	-
н198У	н199У	34.33	-	-
н199У	н190У	26.31	-	-
н190У	н189У	23.94	-	-
н189У	н188У	89.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2901 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2901} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:214
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 21:20:140101:61 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:62 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н200У	-	-	374397.13	1236272.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н201У	-	-	374362.09	1236252.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н202У	-	-	374315.65	1236228.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н203У	-	-	374323.99	1236212.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н204У	-	-	374327.90	1236204.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н199У	-	-	374338.28	1236209.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н198У	-	-	374368.20	1236226.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н197У	-	-	374399.09	1236239.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н196У	-	-	374405.09	1236243.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н195У	-	-	374429.99	1236262.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н205У	-	-	374415.23	1236285.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н200У	-	-	374397.13	1236272.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	40.32	-	-
н201У	н202У	52.14	-	-
н202У	н203У	18.54	-	-
н203У	н204У	8.70	-	-
н204У	н199У	11.41	-	-
н199У	н198У	34.33	-	-
н198У	н197У	33.84	-	-
н197У	н196У	7.04	-	-
н196У	н195У	31.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:62 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н205У	27.14	-	-
н205У	н200У	22.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:62 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 5	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3200 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3200} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3200	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		21:20:140101:168	
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 21:20:140101:62 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:63 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
152	-	-	374391.25	1236300.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	-	-	374391.71	1236299.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	-	-	374384.69	1236295.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	-	-	374344.96	1236276.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н206У	-	-	374303.17	1236257.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н207У	-	-	374313.39	1236233.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н202У	-	-	374315.65	1236228.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н201У	-	-	374362.09	1236252.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н200У	-	-	374397.13	1236272.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н205У	-	-	374415.23	1236285.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н208У	-	-	374409.70	1236294.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н209У	-	-	374404.28	1236291.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	-	-	374396.75	1236303.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	-	-	374391.25	1236300.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	151	0.90	-	-
151	150	8.22	-	-
150	149	44.08	-	-
149	н206У	46.07	-	-
н206У	н207У	25.25	-	-
н207У	н202У	5.59	-	-
н202У	н201У	52.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:63 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н200У	40.32	-	-
н200У	н205У	22.04	-	-
н205У	н208У	11.25	-	-
н208У	н209У	6.56	-	-
н209У	139	14.70	-	-
139	152	6.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:63 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 7		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	3100 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3100} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3100		
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	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:184		
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 21:20:140101:63 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:65 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н210У	-	-	374338.49	1236338.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н211У	-	-	374276.56	1236309.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н212У	-	-	374269.42	1236305.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	-	-	374284.91	1236281.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	-	-	374330.53	1236303.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	-	-	374380.53	1236325.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	-	-	374385.98	1236327.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н213У	-	-	374374.45	1236354.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н210У	-	-	374338.49	1236338.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	68.42	-	-
н211У	н212У	7.89	-	-
н212У	147	28.34	-	-
147	146	50.55	-	-
146	145	54.55	-	-
145	144	5.90	-	-
144	н213У	29.18	-	-
н213У	н210У	39.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:65 :		
№ 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	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 11
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3200
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:224
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 21:20:140101:65 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:66 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н214У	-	-	374265.20	1236332.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н211У	-	-	374276.56	1236309.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н210У	-	-	374338.49	1236338.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н213У	-	-	374374.45	1236354.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н215У	-	-	374366.07	1236377.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н214У	-	-	374265.20	1236332.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н211У	25.65	-	-
н211У	н210У	68.42	-	-
н210У	н213У	39.56	-	-
н213У	н215У	24.09	-	-
н215У	н214У	110.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 13
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2701 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:66 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2701}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:66 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:67 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н216У	-	-	374314.34	1236381.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н217У	-	-	374251.78	1236355.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н218У	-	-	374247.41	1236353.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н219У	-	-	374258.41	1236328.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н214У	-	-	374265.20	1236332.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н215У	-	-	374366.07	1236377.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н220У	-	-	374357.97	1236401.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н216У	-	-	374314.34	1236381.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	67.99	-	-
н217У	н218У	4.75	-	-
н218У	н219У	26.73	-	-
н219У	н214У	7.45	-	-
н214У	н215У	110.52	-	-
н215У	н220У	26.07	-	-
н220У	н216У	48.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:67 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 15
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3089 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3089} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3089
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:172
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 21:20:140101:67 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:68 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н221У	-	-	374346.62	1236427.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н222У	-	-	374240.87	1236380.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н217У	-	-	374251.78	1236355.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н216У	-	-	374314.34	1236381.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н220У	-	-	374357.97	1236401.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н221У	-	-	374346.62	1236427.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:68 :

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
н221У	н222У	115.60	-	-
н222У	н217У	28.03	-	-
н217У	н216У	67.99	-	-
н216У	н220У	48.07	-	-
н220У	н221У	28.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3301 ± 20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:68 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3301}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:179
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 21:20:140101:68 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:69 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н223У	-	-	374313.00	1236460.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н224У	-	-	374274.59	1236447.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н225У	-	-	374238.13	1236433.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н226У	-	-	374218.66	1236425.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н227У	-	-	374231.37	1236400.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н228У	-	-	374278.78	1236419.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н229У	-	-	374338.61	1236443.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н230У	-	-	374333.36	1236459.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н231У	-	-	374331.60	1236458.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н232У	-	-	374329.02	1236466.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н223У	-	-	374313.00	1236460.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	40.69	-	-
н224У	н225У	39.10	-	-
н225У	н226У	20.88	-	-
н226У	н227У	28.24	-	-
н227У	н228У	51.01	-	-
н228У	н229У	64.54	-	-
н229У	н230У	16.32	-	-
н230У	н231У	1.87	-	-
н231У	н232У	8.74	-	-
н232У	н223У	17.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:69 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 19
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3161 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3161} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3161
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:231
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 21:20:140101:69 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:70 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
166	-	-	374317.92	1236492.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	-	-	374314.40	1236491.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	-	-	374289.25	1236483.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	-	-	374271.60	1236476.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н233У	-	-	374227.34	1236459.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н225У	-	-	374238.13	1236433.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н224У	-	-	374274.59	1236447.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н223У	-	-	374313.00	1236460.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н232У	-	-	374329.02	1236466.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н234У	-	-	374320.72	1236492.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	-	-	374318.87	1236492.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	-	-	374317.92	1236492.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	165	3.59	-	-
165	164	26.27	-	-
164	163	19.04	-	-
163	н233У	47.47	-	-
н233У	н225У	28.31	-	-
н225У	н224У	39.10	-	-
н224У	н223У	40.69	-	-
н223У	н232У	17.07	-	-
н232У	н234У	27.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:70 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	153	1.91	-	-
153	166	1.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:70 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 21	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2800 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2800} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2800	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		21:20:140101:197	
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 21:20:140101:70 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:73 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
180	-	-	374272.37	1236536.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н235У	-	-	374271.32	1236540.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н236У	-	-	374180.88	1236511.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н237У	-	-	374185.58	1236499.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	-	-	374206.48	1236506.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	-	-	374271.66	1236530.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	-	-	374273.43	1236531.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	-	-	374273.19	1236534.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	-	-	374272.37	1236536.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	н235У	4.13	-	-
н235У	н236У	95.00	-	-
н236У	н237У	13.43	-	-
н237У	167	22.07	-	-
167	183	69.66	-	-
183	182	1.99	-	-
182	181	2.34	-	-
181	180	2.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:73 :		
№ 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	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1109 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1109} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:73 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:74 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н238У	-	-	374212.20	1236531.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н239У	-	-	374210.52	1236536.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н240У	-	-	374176.38	1236524.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н236У	-	-	374180.88	1236511.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н235У	-	-	374271.32	1236540.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н241У	-	-	374273.01	1236541.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н242У	-	-	374270.81	1236548.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н238У	-	-	374212.20	1236531.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:74 :

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
н238У	н239У	5.46	-	-
н239У	н240У	36.02	-	-
н240У	н236У	13.69	-	-
н236У	н235У	95.00	-	-
н235У	н241У	1.78	-	-
н241У	н242У	7.65	-	-
н242У	н238У	61.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:74 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:74 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:75 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
290	-	-	374272.08	1236583.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	-	-	374267.28	1236581.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н243У	-	-	374202.77	1236560.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н239У	-	-	374210.52	1236536.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н238У	-	-	374212.20	1236531.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н242У	-	-	374270.81	1236548.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н244У	-	-	374297.15	1236559.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н245У	-	-	374286.53	1236588.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	-	-	374272.08	1236583.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	289	5.06	-	-
289	н243У	68.04	-	-
н243У	н239У	25.09	-	-
н239У	н238У	5.46	-	-
н238У	н242У	61.24	-	-
н242У	н244У	28.46	-	-
н244У	н245У	30.74	-	-
н245У	290	15.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:75 :		
№ 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	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 27
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2800} = 19$
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	-
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 21:20:140101:75 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:77 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н246У	-	-	374237.59	1236627.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н247У	-	-	374161.27	1236598.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н248У	-	-	374170.11	1236575.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	-	-	374256.59	1236604.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	-	-	374261.56	1236606.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	-	-	374277.55	1236612.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н249У	-	-	374279.60	1236613.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н250У	-	-	374270.67	1236639.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н246У	-	-	374237.59	1236627.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н247У	81.76	-	-
н247У	н248У	24.32	-	-
н248У	286	91.17	-	-
286	285	5.32	-	-
285	284	17.16	-	-
284	н249У	2.16	-	-
н249У	н250У	27.54	-	-
н250У	н246У	35.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:77 :		
№ 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	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 31
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3099 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3099} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:229
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 21:20:140101:77 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:78 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н251У	-	-	374152.25	1236623.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н247У	-	-	374161.27	1236598.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н246У	-	-	374237.59	1236627.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н250У	-	-	374270.67	1236639.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н252У	-	-	374261.39	1236665.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	-	-	374240.51	1236656.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н251У	-	-	374152.25	1236623.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:78 :

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
н251У	н247У	27.22	-	-
н247У	н246У	81.76	-	-
н246У	н250У	35.11	-	-
н250У	н252У	27.65	-	-
н252У	184	22.69	-	-
184	н251У	94.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос Богатыревское, д Малые Тиуши, ул М.Горького, д 33

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:78 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3115 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3115} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	3100
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:215
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 21:20:140101:78 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:79 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н253У	-	-	374272.09	1236156.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н254У	-	-	374279.97	1236135.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н255У	-	-	374338.76	1236166.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н256У	-	-	374327.71	1236187.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н253У	-	-	374272.09	1236156.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н254У	23.09	-	-
н254У	н255У	66.64	-	-
н255У	н256У	23.29	-	-
н256У	н253У	63.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 35
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1498 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1498} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1560
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:79 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:81 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н257У	-	-	374232.26	1236702.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н258У	-	-	374197.68	1236691.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н259У	-	-	374190.39	1236688.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н260У	-	-	374135.68	1236668.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н261У	-	-	374127.97	1236665.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н262У	-	-	374136.69	1236641.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н263У	-	-	374199.22	1236663.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	-	-	374233.37	1236676.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н264У	-	-	374256.55	1236684.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н265У	-	-	374248.71	1236707.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н257У	-	-	374232.26	1236702.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н258У	36.33	-	-
н258У	н259У	7.78	-	-
н259У	н260У	58.40	-	-
н260У	н261У	8.20	-	-
н261У	н262У	25.89	-	-
н262У	н263У	66.59	-	-
н263У	185	36.36	-	-
185	н264У	24.47	-	-
н264У	н265У	24.89	-	-
н265У	н257У	17.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:81 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 35
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3294 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3294} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3294
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:166
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 21:20:140101:81 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:82 :

Система координат МСК-21, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н266У	-	-	374193.12	1236717.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н267У	-	-	374132.45	1236695.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н268У	-	-	374126.27	1236693.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н260У	-	-	374135.68	1236668.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н259У	-	-	374190.39	1236688.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н258У	-	-	374197.68	1236691.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н257У	-	-	374232.26	1236702.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н265У	-	-	374248.71	1236707.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н269У	-	-	374240.38	1236733.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н266У	-	-	374193.12	1236717.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:82 :

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
н266У	н267У	64.44	-	-
н267У	н268У	6.56	-	-
н268У	н260У	27.11	-	-
н260У	н259У	58.40	-	-
н259У	н258У	7.78	-	-
н258У	н257У	36.33	-	-
н257У	н265У	17.30	-	-
н265У	н269У	26.81	-	-
н269У	н266У	49.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 37
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:82 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:83 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н270У	-	-	374179.24	1236739.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н271У	-	-	374123.95	1236719.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н267У	-	-	374132.45	1236695.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н266У	-	-	374193.12	1236717.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н269У	-	-	374240.38	1236733.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н272У	-	-	374231.88	1236758.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н270У	-	-	374179.24	1236739.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:83 :

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
н270У	н271У	58.70	-	-
н271У	н267У	25.07	-	-
н267У	н266У	64.44	-	-
н266У	н269У	49.83	-	-
н269У	н272У	26.39	-	-
н272У	н270У	56.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 39

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:83 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:198
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 21:20:140101:83 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:85 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н273У	-	-	374225.70	1236782.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н274У	-	-	374217.99	1236808.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н275У	-	-	374196.54	1236800.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н276У	-	-	374176.13	1236793.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н277У	-	-	374155.65	1236785.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н278У	-	-	374138.22	1236779.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н279У	-	-	374105.49	1236767.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н280У	-	-	374114.67	1236742.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н281У	-	-	374199.85	1236773.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н282У	-	-	374205.19	1236774.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н273У	-	-	374225.70	1236782.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:85 :

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
н273У	н274У	27.15	-	-
н274У	н275У	22.80	-	-
н275У	н276У	21.69	-	-
н276У	н277У	21.77	-	-
н277У	н278У	18.52	-	-
н278У	н279У	34.79	-	-
н279У	н280У	27.00	-	-
н280У	н281У	90.58	-	-
н281У	н282У	5.66	-	-
н282У	н273У	21.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:85 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 43
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:140101:199
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 21:20:140101:85 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:87 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н283У	-	-	374137.62	1236837.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н284У	-	-	374120.79	1236831.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н278У	-	-	374138.22	1236779.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н277У	-	-	374155.65	1236785.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н283У	-	-	374137.62	1236837.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:87 :

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
н283У	н284У	18.02	-	-
н284У	н278У	54.55	-	-
н278У	н277У	18.52	-	-
н277У	н283У	54.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:87 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:88 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н285У	-	-	374158.52	1236844.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н283У	-	-	374137.62	1236837.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н277У	-	-	374155.65	1236785.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н276У	-	-	374176.13	1236793.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н285У	-	-	374158.52	1236844.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:88 :

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
н285У	н283У	22.09	-	-
н283У	н277У	54.91	-	-
н277У	н276У	21.77	-	-
н276У	н285У	54.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:88 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:89 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н286У	-	-	374178.86	1236853.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н285У	-	-	374158.52	1236844.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н276У	-	-	374176.13	1236793.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н275У	-	-	374196.54	1236800.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н286У	-	-	374178.86	1236853.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:89 :

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
н286У	н285У	21.98	-	-
н285У	н276У	54.55	-	-
н276У	н275У	21.69	-	-
н275У	н286У	55.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:89 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:90 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н287У	-	-	374202.25	1236861.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н286У	-	-	374178.86	1236853.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н275У	-	-	374196.54	1236800.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н274У	-	-	374217.99	1236808.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н288У	-	-	374220.23	1236809.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н287У	-	-	374202.25	1236861.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н286У	25.04	-	-
н286У	н275У	55.51	-	-
н275У	н274У	22.80	-	-
н274У	н288У	2.42	-	-
н288У	н287У	55.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:90 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
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	-
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 21:20:140101:90 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:91 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
192	-	-	374223.02	1236869.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н287У	-	-	374202.25	1236861.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н288У	-	-	374220.23	1236809.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	-	-	374227.84	1236810.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	-	-	374240.62	1236816.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	-	-	374223.02	1236869.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	н287У	21.94	-	-
н287У	н288У	55.90	-	-
н288У	86	7.84	-	-
86	85	13.85	-	-
85	192	55.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:91 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1223 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:91 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1223}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1223
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	-
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 21:20:140101:91 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:96 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
207	-	-	374191.59	1236954.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н289У	-	-	374186.11	1236968.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н290У	-	-	374167.99	1236961.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н291У	-	-	374202.19	1236869.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	-	-	374220.41	1236876.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	-	-	374191.59	1236954.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	н289У	15.00	-	-
н289У	н290У	19.55	-	-
н290У	н291У	98.09	-	-
н291У	208	19.41	-	-
208	207	83.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1931 ± 15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:96 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1931}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1931
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	-
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 21:20:140101:96 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:97 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н290У	-	-	374167.99	1236961.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н292У	-	-	374142.91	1236950.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н293У	-	-	374177.30	1236860.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н291У	-	-	374202.19	1236869.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н290У	-	-	374167.99	1236961.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:97 :

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
н290У	н292У	27.21	-	-
н292У	н293У	96.31	-	-
н293У	н291У	26.32	-	-
н291У	н290У	98.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2600} = 18$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:97 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:98 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н292У	-	-	374142.91	1236950.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н294У	-	-	374121.52	1236942.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н295У	-	-	374157.68	1236854.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н293У	-	-	374177.30	1236860.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н292У	-	-	374142.91	1236950.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:98 :

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
н292У	н294У	23.13	-	-
н294У	н295У	95.15	-	-
н295У	н293У	20.78	-	-
н293У	н292У	96.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:98 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:100 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н296У	-	-	374133.41	1236843.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н297У	-	-	374099.69	1236930.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н298У	-	-	374078.84	1236922.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н299У	-	-	374112.35	1236835.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н296У	-	-	374133.41	1236843.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:100 :

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
н296У	н297У	93.38	-	-
н297У	н298У	22.42	-	-
н298У	н299У	93.25	-	-
н299У	н296У	22.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:100 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:103 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
242	-	-	373944.13	1236885.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н300У	-	-	373964.44	1236891.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н301У	-	-	373931.49	1236988.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	-	-	373907.90	1236979.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
242	-	-	373944.13	1236885.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	н300У	21.28	-	-
н300У	н301У	102.48	-	-
н301У	243	25.18	-	-
243	242	101.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:103 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2365 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2365} = 17$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:103 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2365
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:103 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:104 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н300У	-	-	373964.44	1236891.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н302У	-	-	373986.98	1236899.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н303У	-	-	373954.14	1236996.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н301У	-	-	373931.49	1236988.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н300У	-	-	373964.44	1236891.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:104 :

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
н300У	н302У	24.06	-	-
н302У	н303У	102.27	-	-
н303У	н301У	24.10	-	-
н301У	н300У	102.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:104 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2464 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2464} = 17$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:104 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2464
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:104 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:105 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н302У	-	-	373986.98	1236899.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н304У	-	-	374006.72	1236906.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н305У	-	-	373973.11	1237003.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н303У	-	-	373954.14	1236996.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н302У	-	-	373986.98	1236899.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н304У	20.93	-	-
н304У	н305У	102.29	-	-
н305У	н303У	20.13	-	-
н303У	н302У	102.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2099 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2099} = 16$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:105 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:106 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н304У	-	-	374006.72	1236906.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н306У	-	-	374025.18	1236914.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н307У	-	-	373991.25	1237010.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н305У	-	-	373973.11	1237003.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н304У	-	-	374006.72	1236906.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:106 :

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
н304У	н306У	19.87	-	-
н306У	н307У	101.79	-	-
н307У	н305У	19.34	-	-
н305У	н304У	102.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос Богатыревское
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	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{2000} = 391$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:106 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:108 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
209	-	-	374090.99	1236940.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н308У	-	-	374111.56	1236948.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н309У	-	-	374073.28	1237048.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	-	-	374053.75	1237040.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	-	-	374090.99	1236940.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:108 :

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
209	н308У	21.95	-	-
н308У	н309У	107.28	-	-
н309У	210	21.05	-	-
210	209	106.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:108 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:108 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:108 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:109 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н99У	-	-	374413.47	1236876.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	374421.50	1236851.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	374448.73	1236860.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н310У	-	-	374442.06	1236887.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	374413.47	1236876.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:109 :

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
н99У	н93У	26.20	-	-
н93У	н92У	28.71	-	-
н92У	н310У	27.83	-	-
н310У	н99У	30.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:109 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:110 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н311У	-	-	374082.62	1236756.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н312У	-	-	374068.48	1236804.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н313У	-	-	373962.49	1236791.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н314У	-	-	373986.02	1236722.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н311У	-	-	374082.62	1236756.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:110 :

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
н311У	н312У	50.54	-	-
н312У	н313У	106.84	-	-
н313У	н314У	72.91	-	-
н314У	н311У	102.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6399 ± 28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6399} = 28$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:110 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:111 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
214	-	-	374090.60	1236733.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н311У	-	-	374082.62	1236756.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н314У	-	-	373986.02	1236722.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	-	-	373994.82	1236697.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	-	-	374090.60	1236733.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:111 :

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
214	н311У	24.09	-	-
н311У	н314У	102.40	-	-
н314У	215	26.68	-	-
215	214	102.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:111 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос Богатыревское, д Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2600} = 18$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:111 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:111 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:113 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
216	-	-	374004.13	1236674.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н315У	-	-	374012.47	1236651.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н316У	-	-	374107.93	1236687.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	-	-	374099.49	1236710.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	-	-	374004.13	1236674.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:113 :

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
216	н315У	24.46	-	-
н315У	н316У	102.03	-	-
н316У	213	24.56	-	-
213	216	101.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:113 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 39
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2499 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2499} = 17$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:113 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:113 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:115 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
233	-	-	374125.48	1236637.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н317У	-	-	374116.69	1236662.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н318У	-	-	374024.77	1236629.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н319У	-	-	374034.61	1236603.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	-	-	374039.20	1236605.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	-	-	374125.48	1236637.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:115 :

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
233	н317У	26.17	-	-
н317У	н318У	97.57	-	-
н318У	н319У	27.58	-	-
н319У	234	5.01	-	-
234	233	91.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:115 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 35
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:115 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
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	-
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 21:20:140101:115 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:117 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
235	-	-	374045.60	1236585.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н320У	-	-	374054.16	1236558.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н321У	-	-	374142.90	1236591.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	-	-	374134.17	1236617.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	-	-	374045.60	1236585.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:117 :

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
235	н320У	28.04	-	-
н320У	н321У	94.68	-	-
н321У	232	27.09	-	-
232	235	94.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:117 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2601 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2601} = 18$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:117 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:117 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:118 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
218	-	-	374148.89	1236568.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н322У	-	-	374151.53	1236569.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н321У	-	-	374142.90	1236591.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н320У	-	-	374054.16	1236558.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н323У	-	-	374044.64	1236555.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н324У	-	-	374053.05	1236533.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	-	-	374054.22	1236533.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	-	-	374148.89	1236568.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:118 :

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
218	н322У	2.81	-	-
н322У	н321У	24.24	-	-
н321У	н320У	94.68	-	-
н320У	н323У	10.15	-	-
н323У	н324У	23.44	-	-
н324У	219	1.23	-	-
219	218	100.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:118 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос Богатыревское
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 \pm 438
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{2500} = 438$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:118 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:120 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
220	-	-	374063.89	1236510.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н325У	-	-	374061.25	1236509.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н326У	-	-	374069.53	1236488.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н327У	-	-	374076.30	1236491.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н328У	-	-	374167.99	1236524.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	-	-	374160.31	1236545.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	-	-	374063.89	1236510.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:120 :

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
220	н325У	2.86	-	-
н325У	н326У	23.02	-	-
н326У	н327У	7.26	-	-
н327У	н328У	97.63	-	-
н328У	217	22.64	-	-
217	220	102.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 27

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:120 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2401 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2401} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:120 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:121 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н327У	-	-	374076.30	1236491.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н329У	-	-	374081.15	1236478.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н330У	-	-	374090.92	1236481.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н331У	-	-	374172.35	1236512.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н328У	-	-	374167.99	1236524.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н327У	-	-	374076.30	1236491.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:121 :

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
н327У	н329У	13.78	-	-
н329У	н330У	10.44	-	-
н330У	н331У	87.00	-	-
н331У	н328У	12.88	-	-
н328У	н327У	97.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:121 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос Богатыревское
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 315

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:121 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{1300}=315$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
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	-
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 21:20:140101:121 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:122 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н330У	-	-	374090.92	1236481.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н332У	-	-	374097.16	1236465.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	-	-	374106.68	1236469.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	-	-	374175.74	1236494.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н331У	-	-	374172.35	1236512.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н330У	-	-	374090.92	1236481.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:122 :

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
н330У	н332У	17.31	-	-
н332У	221	10.14	-	-
221	224	73.65	-	-
224	н331У	18.04	-	-
н331У	н330У	87.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:122 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
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	-
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 21:20:140101:122 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:124 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
147	-	-	374284.91	1236281.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н212У	-	-	374269.42	1236305.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н333У	-	-	374212.51	1236278.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	-	-	374226.18	1236253.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	-	-	374284.91	1236281.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:124 :

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
147	н212У	28.34	-	-
н212У	н333У	63.05	-	-
н333У	225	28.15	-	-
225	147	65.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:124 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:126 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
226	-	-	374239.81	1236227.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н334У	-	-	374251.03	1236203.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н207У	-	-	374313.39	1236233.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н206У	-	-	374303.17	1236257.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	-	-	374298.87	1236255.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	-	-	374239.81	1236227.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:126 :

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
226	н334У	26.49	-	-
н334У	н207У	69.32	-	-
н207У	н206У	25.25	-	-
н206У	148	4.74	-	-
148	226	65.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:126 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:126 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1800}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
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	-
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 21:20:140101:126 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:127 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н334У	-	-	374251.03	1236203.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н335У	-	-	374260.32	1236181.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н203У	-	-	374323.99	1236212.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н202У	-	-	374315.65	1236228.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н207У	-	-	374313.39	1236233.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н334У	-	-	374251.03	1236203.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:127 :

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
н334У	н335У	24.48	-	-
н335У	н203У	70.93	-	-
н203У	н202У	18.54	-	-
н202У	н207У	5.59	-	-
н207У	н334У	69.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:127 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:127 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
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	-
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 21:20:140101:127 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:128 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н335У	-	-	374260.32	1236181.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н253У	-	-	374272.09	1236156.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н256У	-	-	374327.71	1236187.08	Фотограмметрический метод	0.1	-
н336У	-	-	374334.05	1236190.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н204У	-	-	374327.90	1236204.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н203У	-	-	374323.99	1236212.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н335У	-	-	374260.32	1236181.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:128 :

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
н335У	н253У	26.86	-	-
н253У	н256У	63.28	-	-
н256У	н336У	7.21	-	-
н336У	н204У	15.30	-	-
н204У	н203У	8.70	-	-
н203У	н335У	70.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:128 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:128 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1800
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	-
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 21:20:140101:128 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:129 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н184У	-	-	374436.59	1236180.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н183У	-	-	374418.43	1236167.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н182У	-	-	374368.76	1236137.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н337У	-	-	374281.33	1236083.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н338У	-	-	374289.86	1236069.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н339У	-	-	374447.72	1236169.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н184У	-	-	374436.59	1236180.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:129 :

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
н184У	н183У	22.64	-	-
н183У	н182У	58.19	-	-
н182У	н337У	102.58	-	-
н337У	н338У	16.05	-	-
н338У	н339У	186.94	-	-
н339У	н184У	15.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:129 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:129 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2736 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2736} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2736
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:129 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:130 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н338У	-	-	374289.86	1236069.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н340У	-	-	374296.09	1236060.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н341У	-	-	374454.75	1236162.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н339У	-	-	374447.72	1236169.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н338У	-	-	374289.86	1236069.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:130 :

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
н338У	н340У	10.92	-	-
н340У	н341У	188.20	-	-
н341У	н339У	10.55	-	-
н339У	н338У	186.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 13
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:130 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:131 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н340У	-	-	374296.09	1236060.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н342У	-	-	374302.24	1236051.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н343У	-	-	374461.51	1236154.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н341У	-	-	374454.75	1236162.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н340У	-	-	374296.09	1236060.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:131 :

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
н340У	н342У	10.83	-	-
н342У	н343У	189.23	-	-
н343У	н341У	10.45	-	-
н341У	н340У	188.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:131 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 19
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1999 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1999} = 16$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:131 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:131 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:132 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н343У	-	-	374461.51	1236154.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н342У	-	-	374302.24	1236051.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н344У	-	-	374312.75	1236041.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н345У	-	-	374471.73	1236145.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н343У	-	-	374461.51	1236154.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
31	-	-	374434.85	1236122.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	-	-	374434.71	1236122.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	-	-	374434.93	1236122.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	-	-	374435.07	1236122.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	-	-	374434.85	1236122.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
33	-	-	374379.32	1236095.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	-	-	374388.38	1236092.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	-	-	374382.44	1236089.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	-	-	374379.32	1236095.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:132 :

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
Внешний контур				
н343У	н342У	189.23	-	-
н342У	н344У	14.96	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:132 :				
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
н344У	н345У	189.93	-	-
н345У	н343У	13.55	-	-
Внутренний контур				
31	30	0.26	-	-
30	29	0.26	-	-
29	28	0.26	-	-
28	31	0.26	-	-
Внутренний контур				
33	32	9.48	-	-
32	34	6.60	-	-
34	33	6.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:132 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 1		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2601 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2601} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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 21:20:140101:132 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:133 :

Система координат МСК-21, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н346У	-	-	374314.28	1236039.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н347У	-	-	374323.46	1236030.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н348У	-	-	374480.87	1236136.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н349У	-	-	374472.86	1236143.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н346У	-	-	374314.28	1236039.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:133 :

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
н346У	н347У	12.89	-	-
н347У	н348У	189.64	-	-
н348У	н349У	10.88	-	-
н349У	н346У	189.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:133 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2199 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2199} = 16$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:133 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:133 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:134 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н347У	-	-	374323.46	1236030.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н350У	-	-	374327.77	1236026.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н351У	-	-	374484.78	1236132.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н348У	-	-	374480.87	1236136.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н347У	-	-	374323.46	1236030.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:134 :

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
н347У	н350У	6.00	-	-
н350У	н351У	189.24	-	-
н351У	н348У	5.81	-	-
н348У	н347У	189.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:134 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:134 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:134 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:135 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н350У	-	-	374327.77	1236026.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н352У	-	-	374336.23	1236017.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н353У	-	-	374492.80	1236123.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н351У	-	-	374484.78	1236132.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н350У	-	-	374327.77	1236026.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:135 :

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
н350У	н352У	12.00	-	-
н352У	н353У	188.91	-	-
н353У	н351У	11.64	-	-
н351У	н350У	189.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:135 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2200} = 16$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:135 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:135 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:136 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н352У	-	-	374336.23	1236017.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н354У	-	-	374346.22	1236010.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н355У	-	-	374516.78	1236127.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н356У	-	-	374507.42	1236132.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н353У	-	-	374492.80	1236123.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н352У	-	-	374336.23	1236017.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:136 :

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
н352У	н354У	12.47	-	-
н354У	н355У	206.65	-	-
н355У	н356У	11.01	-	-
н356У	н353У	17.32	-	-
н353У	н352У	188.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:136 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос Богатыревское
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 ± 420

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:136 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), 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	-
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 21:20:140101:136 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:137 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н354У	-	-	374346.22	1236010.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н357У	-	-	374354.63	1236004.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н358У	-	-	374532.08	1236126.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н359У	-	-	374524.04	1236132.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н355У	-	-	374516.78	1236127.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н354У	-	-	374346.22	1236010.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:137 :

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
н354У	н357У	10.53	-	-
н357У	н358У	215.30	-	-
н358У	н359У	10.08	-	-
н359У	н355У	8.82	-	-
н355У	н354У	206.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:137 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:137 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2100}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
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	-
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 21:20:140101:137 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:138 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н357У	-	-	374354.63	1236004.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н360У	-	-	374360.94	1235998.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н361У	-	-	374540.50	1236120.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н358У	-	-	374532.08	1236126.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н357У	-	-	374354.63	1236004.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:138 :

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
н357У	н360У	8.44	-	-
н360У	н361У	217.04	-	-
н361У	н358У	10.12	-	-
н358У	н357У	215.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:138 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:138 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:138 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:139 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н360У	-	-	374360.94	1235998.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н362У	-	-	374368.40	1235992.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н363У	-	-	374546.49	1236112.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н361У	-	-	374540.50	1236120.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н360У	-	-	374360.94	1235998.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:139 :

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
н360У	н362У	9.44	-	-
н362У	н363У	214.62	-	-
н363У	н361У	9.94	-	-
н361У	н360У	217.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2039 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2039} = 16$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2039
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:139 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:140 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н364У	-	-	374369.34	1235991.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н365У	-	-	374374.36	1235985.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	-	-	374386.61	1235993.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	-	-	374555.96	1236100.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н366У	-	-	374547.51	1236110.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н364У	-	-	374369.34	1235991.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:140 :

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
н364У	н365У	7.89	-	-
н365У	230	15.00	-	-
230	229	199.94	-	-
229	н366У	13.49	-	-
н366У	н364У	214.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:140 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос Богатыревское
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2201 ± 411

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:140 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{2201}=411$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:140 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:143 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н367У	-	-	374112.49	1236364.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н368У	-	-	374110.15	1236357.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н369У	-	-	374139.34	1236348.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	-	-	374142.19	1236356.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н367У	-	-	374112.49	1236364.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:143 :

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
н367У	н368У	7.97	-	-
н368У	н369У	30.31	-	-
н369У	236	7.73	-	-
236	н367У	30.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:143 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	240 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{240} = 5$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:143 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	240
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:143 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:146 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н308У	-	-	374111.56	1236948.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н370У	-	-	374129.26	1236955.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н371У	-	-	374092.00	1237055.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н309У	-	-	374073.28	1237048.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н308У	-	-	374111.56	1236948.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:146 :

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
н308У	н370У	19.09	-	-
н370У	н371У	107.11	-	-
н371У	н309У	20.11	-	-
н309У	н308У	107.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:146 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:146 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:146 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:209 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н50У	-	-	374470.38	1236624.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н372У	-	-	374518.15	1236642.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н373У	-	-	374510.60	1236665.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	374463.17	1236648.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	374470.38	1236624.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:209 :

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	н372У	50.94	-	-
н372У	н373У	24.28	-	-
н373У	н51У	50.41	-	-
н51У	н50У	24.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:209 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос Богатыревское, д Малые Тиуши, ул М.Горького
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1241 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1241} = 12$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:209 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1242
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:20:140101:209 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:28 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
271	374312.02	1236834.71	374310.63	1236842.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	374347.51	1236844.75	374346.12	1236852.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	374330.87	1236884.53	374329.48	1236892.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	374299.23	1236876.32	374297.84	1236884.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	374312.02	1236834.71	374310.63	1236842.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	272	36.88	-	-
272	273	43.12	-	-
273	274	32.69	-	-
274	271	43.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, дом 43
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:20:140101:173
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:140101:28 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:76 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
275	374285.03	1236587.95	374286.53	1236588.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	374288.71	1236589.26	374290.58	1236590.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	374287.85	1236591.68	-	-	-	0.30	-
278	374287.64	1236592.79	-	-	-	0.30	-
279	374286.48	1236596.06	374287.82	1236597.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
280	374283.63	1236595.05	374285.43	1236596.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	374281.92	1236600.14	-	-	-	0.30	-
282	374281.18	1236602.23	-	-	-	0.30	-
283	374277.91	1236611.53	-	-	-	0.30	-
284	374277.55	1236612.54	374279.60	1236613.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	-	-	374277.55	1236612.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	374261.56	1236606.30	374261.56	1236606.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	374256.59	1236604.40	374256.59	1236604.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	374168.13	1236574.86	374170.11	1236575.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	374177.57	1236551.64	374179.90	1236552.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н243У	-	-	374202.77	1236560.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	374267.28	1236581.75	374267.28	1236581.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	374272.08	1236583.36	374272.08	1236583.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	374285.03	1236587.95	374286.53	1236588.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	276	4.41	-	-
276	279	8.12	-	-
279	280	2.55	-	-
280	284	17.26	-	-
284	284	2.16	-	-
284	285	17.16	-	-
285	286	5.32	-	-
286	287	91.17	-	-
287	288	25.08	-	-
288	н243У	24.13	-	-
н243У	289	68.04	-	-
289	290	5.06	-	-
290	275	15.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 29
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2901 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2901} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:20:140101:205
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:140101:76 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:84 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
291	374227.58	1236763.37	374231.96	1236764.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
292	374224.56	1236772.05	374228.94	1236773.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
293	374221.32	1236780.57	374225.70	1236782.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
294	374200.81	1236773.39	374205.19	1236774.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
295	374195.47	1236771.52	374199.85	1236773.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
296	374110.29	1236740.70	374114.67	1236742.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
297	374118.70	1236717.60	374123.08	1236719.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
298	374174.86	1236737.62	374179.24	1236739.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
299	374227.50	1236756.80	374231.88	1236758.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
300	374226.36	1236760.18	374230.74	1236761.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
301	374226.18	1236760.61	374230.56	1236762.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
302	374227.33	1236761.04	374231.71	1236762.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
303	374226.67	1236762.97	374231.05	1236764.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	374227.58	1236763.37	374231.96	1236764.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:84 :

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
291	292	9.19	-	-
292	293	9.12	-	-
293	294	21.73	-	-
294	295	5.66	-	-
295	296	90.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:84 :				
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
296	297	24.58	-	-
297	298	59.62	-	-
298	299	56.03	-	-
299	300	3.57	-	-
300	301	0.47	-	-
301	302	1.23	-	-
302	303	2.04	-	-
303	291	0.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:84 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, дом 41	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2907 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2907} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2907	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:20:140101:165	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:140101:84 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:144 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
272	374347.51	1236844.75	374346.12	1236852.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	374357.63	1236847.61	374356.24	1236855.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
305	374395.99	1236859.32	374394.33	1236869.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
306	374384.52	1236899.94	374382.16	1236909.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
307	374341.07	1236887.18	374339.68	1236895.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	374330.87	1236884.53	374329.48	1236892.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	374347.51	1236844.75	374346.12	1236852.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:144 :

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
272	304	10.52	-	-
304	305	40.48	-	-
305	306	42.10	-	-
306	307	44.87	-	-
307	273	10.54	-	-
273	272	43.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:140101:144 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Малые Тиуши
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2260 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2260} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2261
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 21:20:140101:144 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:180 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3740	-	-	-	374516.56	1236370.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3750	-	-	-	374514.19	1236375.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3760	-	-	-	374505.99	1236371.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3770	-	-	-	374508.41	1236366.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3740	-	-	-	374516.56	1236370.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, д. 9а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:180 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:183 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3780	-	-	-	374434.75	1236687.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3790	-	-	-	374432.20	1236693.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3800	-	-	-	374427.90	1236692.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3810	-	-	-	374430.51	1236685.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3780	-	-	-	374434.75	1236687.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:183 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:185 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3820	-	-	-	374542.38	1236326.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3830	-	-	-	374540.47	1236331.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3840	-	-	-	374533.60	1236327.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3850	-	-	-	374535.74	1236323.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3820	-	-	-	374542.38	1236326.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, с/пос Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:185 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:188 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3860	-	-	-	374565.60	1236278.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3870	-	-	-	374560.69	1236286.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3880	-	-	-	374555.26	1236282.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3890	-	-	-	374560.12	1236274.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3860	-	-	-	374565.60	1236278.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:188 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:210 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3900	-	-	-	374496.41	1236402.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3910	-	-	-	374493.37	1236409.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3920	-	-	-	374483.84	1236404.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3930	-	-	-	374486.97	1236398.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3900	-	-	-	374496.41	1236402.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), Цивильский р-н, д.Малые Тиуши, ул.Гагарина, д.9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:210 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:171 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3940	-	-	-	374408.90	1236739.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3950	-	-	-	374407.28	1236744.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3960	-	-	-	374397.98	1236741.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3970	-	-	-	374399.71	1236736.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3940	-	-	-	374408.90	1236739.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), Цивильский р-н, Богатыревское с/пос., д.Малые Тиуши, ул.Гагарина, д.33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:171 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:173 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3980	-	-	-	374322.24	1236847.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3990	-	-	-	374320.85	1236852.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4000	-	-	-	374313.84	1236850.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4010	-	-	-	374315.26	1236845.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3980	-	-	-	374322.24	1236847.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, д. 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:173 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:187 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н402О	-	-	-	374349.86	1236777.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403О	-	-	-	374348.21	1236782.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404О	-	-	-	374341.05	1236779.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405О	-	-	-	374342.71	1236774.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	374349.86	1236777.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, д. 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:187 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:192 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н406О	-	-	-	374295.25	1236829.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н407О	-	-	-	374293.64	1236834.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н408О	-	-	-	374285.67	1236831.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409О	-	-	-	374287.20	1236826.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н406О	-	-	-	374295.25	1236829.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:192 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:213 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4100	-	-	-	374358.49	1236749.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4110	-	-	-	374356.66	1236755.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4120	-	-	-	374348.88	1236753.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4130	-	-	-	374350.81	1236747.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4100	-	-	-	374358.49	1236749.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), Цивильский р-н, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, д. 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:213 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:166 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4140	-	-	-	374253.79	1236685.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4150	-	-	-	374252.27	1236689.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4160	-	-	-	374243.34	1236686.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4170	-	-	-	374244.95	1236682.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4140	-	-	-	374253.79	1236685.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, д. 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:166 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:174 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4180	-	-	-	374394.20	1236540.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4190	-	-	-	374392.35	1236545.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4200	-	-	-	374384.46	1236542.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4210	-	-	-	374386.30	1236537.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4180	-	-	-	374394.20	1236540.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), Цивильский р-н, Богатыревское с/пос., д.Малые Тиуши, ул.Гагарина, д.6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:174 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:181 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4220	-	-	-	374416.59	1236471.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4230	-	-	-	374414.11	1236478.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4240	-	-	-	374406.50	1236476.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4250	-	-	-	374408.94	1236468.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4220	-	-	-	374416.59	1236471.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:181 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:189 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4260	-	-	-	374332.10	1236710.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4270	-	-	-	374330.54	1236715.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4280	-	-	-	374322.92	1236713.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4290	-	-	-	374324.46	1236707.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4260	-	-	-	374332.10	1236710.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:189 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:195 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4300	-	-	-	374273.65	1236721.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4310	-	-	-	374270.76	1236730.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4320	-	-	-	374262.52	1236727.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4330	-	-	-	374265.38	1236718.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4300	-	-	-	374273.65	1236721.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, с/пос Богатыревское, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:195 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:165 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4340	-	-	-	374225.95	1236763.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4350	-	-	-	374223.53	1236769.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4360	-	-	-	374214.77	1236766.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4370	-	-	-	374217.26	1236760.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4340	-	-	-	374225.95	1236763.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, д. 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:165 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:169 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4380	-	-	-	374376.52	1236592.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4390	-	-	-	374374.56	1236597.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4400	-	-	-	374366.45	1236594.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4410	-	-	-	374368.45	1236588.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4380	-	-	-	374376.52	1236592.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:169 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:198 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4420	-	-	-	374235.43	1236741.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4430	-	-	-	374232.72	1236748.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4440	-	-	-	374224.35	1236745.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4450	-	-	-	374226.96	1236738.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4420	-	-	-	374235.43	1236741.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, д. 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:198 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:199 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н446О	-	-	-	374218.99	1236783.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н447О	-	-	-	374216.26	1236791.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н448О	-	-	-	374210.27	1236789.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н449О	-	-	-	374212.86	1236781.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н446О	-	-	-	374218.99	1236783.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, д. 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:199 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:172 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4500	-	-	-	374363.35	1236377.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4510	-	-	-	374361.28	1236384.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4520	-	-	-	374356.67	1236382.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4530	-	-	-	374358.81	1236376.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4500	-	-	-	374363.35	1236377.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, д. бн1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:172 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:179 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4540	-	-	-	374353.62	1236402.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4550	-	-	-	374351.11	1236409.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4560	-	-	-	374340.77	1236406.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4570	-	-	-	374343.25	1236398.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4540	-	-	-	374353.62	1236402.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:179 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:193 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4580	-	-	-	374306.27	1236532.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4590	-	-	-	374302.35	1236542.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4600	-	-	-	374296.42	1236539.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4610	-	-	-	374300.29	1236530.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4580	-	-	-	374306.27	1236532.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, д. 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:193 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:197 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4620	-	-	-	374322.45	1236481.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4630	-	-	-	374320.09	1236488.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4640	-	-	-	374311.95	1236485.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4650	-	-	-	374314.20	1236478.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4620	-	-	-	374322.45	1236481.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:197 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:205 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4660	-	-	-	374282.35	1236602.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4670	-	-	-	374279.14	1236611.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4680	-	-	-	374273.72	1236609.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4690	-	-	-	374276.95	1236600.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4660	-	-	-	374282.35	1236602.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), Цивильский р-н, д.Малые Тиуши, ул.М.Горького, д.29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:205 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:215 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4700	-	-	-	374268.47	1236640.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4710	-	-	-	374265.89	1236648.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4720	-	-	-	374250.62	1236643.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4730	-	-	-	374253.16	1236635.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4700	-	-	-	374268.47	1236640.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), муниципальный округ Цивильский, д Малые Тиуши, ул М.Горького, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:215 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:168 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4740	-	-	-	374425.04	1236266.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4750	-	-	-	374420.52	1236273.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4760	-	-	-	374416.83	1236270.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4770	-	-	-	374421.25	1236264.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4740	-	-	-	374425.04	1236266.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:168 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:182 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4780	-	-	-	374487.05	1236497.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4790	-	-	-	374484.99	1236503.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4800	-	-	-	374481.25	1236502.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4810	-	-	-	374483.31	1236495.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4780	-	-	-	374487.05	1236497.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:182 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:184 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4820	-	-	-	374413.43	1236285.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4830	-	-	-	374409.47	1236292.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4840	-	-	-	374404.51	1236289.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4850	-	-	-	374408.31	1236283.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4820	-	-	-	374413.43	1236285.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:184 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:186 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н486О	-	-	-	374391.98	1236313.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н487О	-	-	-	374388.23	1236321.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н488О	-	-	-	374384.08	1236319.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н489О	-	-	-	374387.88	1236311.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н486О	-	-	-	374391.98	1236313.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:186 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:214 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4900	-	-	-	374440.64	1236254.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4910	-	-	-	374435.37	1236262.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4920	-	-	-	374429.32	1236257.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4930	-	-	-	374434.57	1236250.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4900	-	-	-	374440.64	1236254.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), Цивильский р-н, д.Малые Тиуши, ул.М.Горького, д.3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:214 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:170 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4940	-	-	-	374452.46	1236485.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4950	-	-	-	374450.96	1236490.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4960	-	-	-	374442.66	1236488.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4970	-	-	-	374444.26	1236482.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4940	-	-	-	374452.46	1236485.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:170 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:175 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н498О	-	-	-	374141.55	1236361.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н499О	-	-	-	374145.73	1236370.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500О	-	-	-	374136.53	1236374.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н501О	-	-	-	374132.71	1236365.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н498О	-	-	-	374141.55	1236361.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:175 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:178 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н502О	-	-	-	374385.09	1236560.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н503О	-	-	-	374382.78	1236566.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н504О	-	-	-	374374.08	1236563.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н505О	-	-	-	374376.24	1236556.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н502О	-	-	-	374385.09	1236560.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. Гагарина, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:178 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:190 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н506О	-	-	-	374281.10	1236694.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н507О	-	-	-	374278.91	1236701.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н508О	-	-	-	374271.59	1236699.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н509О	-	-	-	374273.90	1236691.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н506О	-	-	-	374281.10	1236694.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:190 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:211 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5100	-	-	-	374388.75	1236399.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5110	-	-	-	374386.16	1236405.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5120	-	-	-	374376.30	1236401.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5130	-	-	-	374379.07	1236394.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5100	-	-	-	374388.75	1236399.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), Цивильский р-н, д. Малые Тиуши, ул. М. Горького, д.8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:211 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:212 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5140	-	-	-	374334.61	1236810.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5150	-	-	-	374332.88	1236815.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5160	-	-	-	374326.13	1236813.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5170	-	-	-	374327.78	1236808.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5140	-	-	-	374334.61	1236810.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), Цивильский р-н, д. Малые Тиуши
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:212 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:191 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5180	-	-	-	374465.07	1236206.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5190	-	-	-	374461.24	1236212.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5200	-	-	-	374454.39	1236207.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5210	-	-	-	374458.26	1236202.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5180	-	-	-	374465.07	1236206.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:140101:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:140101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), р-н. Цивильский, д. Малые Тиуши, ул. М.Горького, д. 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:191 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **21:20:140101:227** :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
338	374355.02	1236648.30	-	374356.52	1236649.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
339	374351.98	1236656.60	-	374353.48	1236657.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
340	374341.86	1236652.89	-	374343.36	1236653.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
341	374344.90	1236644.59	-	374346.40	1236645.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
338	374355.02	1236648.30	-	374356.52	1236649.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 21:20:140101:227 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:227 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **21:20:140101:229** :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
342	374272.93	1236619.47	-	374276.27	1236621.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
343	374271.26	1236624.39	-	374274.60	1236626.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
344	374266.33	1236622.72	-	374269.67	1236624.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
345	374268.00	1236617.79	-	374271.34	1236619.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
342	374272.93	1236619.47	-	374276.27	1236621.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 21:20:140101:229 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:229 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **21:20:140101:343** :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
346	374306.93	1236502.2 3	-	374308.5 4	1236503.7 3	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
347	374306.29	1236504.1 2	-	374307.9 0	1236505.6 2	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
348	374308.65	1236504.9 3	-	374310.2 6	1236506.4 3	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
349	374306.67	1236510.8 3	-	374308.2 8	1236512.3 3	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
350	374299.57	1236508.4 0	-	374301.1 8	1236509.9 0	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
351	374301.56	1236502.5 1	-	374303.1 7	1236504.0 1	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
352	374302.20	1236500.6 2	-	374303.8 1	1236502.1 2	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
346	374306.93	1236502.2 3	-	374308.5 4	1236503.7 3	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 21:20:140101:343 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:343 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **21:20:140101:231** :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
353	374334.89	1236445.2 5	-	374336.7 3	1236446.2 9	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
354	374330.97	1236456.6 4	-	374332.8 1	1236457.6 8	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
355	374320.87	1236453.1 6	-	374322.7 1	1236454.2 0	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
356	374324.78	1236441.7 7	-	374326.6 2	1236442.8 1	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
353	374334.89	1236445.2 5	-	374336.7 3	1236446.2 9	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 21:20:140101:231 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:231 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **21:20:140101:224** :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
357	374374.73	1236332.0 1	-	374376.4 6	1236333.2 2	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
358	374370.84	1236340.2 3	-	374372.5 7	1236341.4 4	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
359	374362.45	1236336.2 5	-	374364.1 8	1236337.4 6	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
360	374366.34	1236328.0 4	-	374368.0 7	1236329.2 5	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
357	374374.73	1236332.0 1	-	374376.4 6	1236333.2 2	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 21:20:140101:224 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:224 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **21:20:140101:230** :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
361	374460.72	1236227.78	-	374461.65	1236226.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
362	374456.98	1236233.19	-	374457.27	1236233.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
363	374449.78	1236228.21	-	374452.95	1236230.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
364	374453.51	1236222.80	-	374457.20	1236223.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
361	374460.72	1236227.78	-	374461.65	1236226.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 21:20:140101:230 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:230 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 21:20:140101:208 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
365	374408.57	1236600.87	-	374411.00	1236601.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
366	374404.29	1236612.61	-	374406.72	1236613.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
367	374400.18	1236611.11	-	374402.61	1236612.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
368	374400.69	1236609.70	-	374403.12	1236610.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
369	374394.40	1236607.62	-	374396.83	1236608.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
370	374398.24	1236597.10	-	374400.67	1236598.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
365	374408.57	1236600.87	-	374411.00	1236601.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 21:20:140101:208 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:208 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **21:20:140101:216** :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
371	374316.22	1236762.4 7	-	374318.3 6	1236763.2 2	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
372	374311.99	1236774.0 2	-	374314.1 3	1236774.7 7	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
373	374307.70	1236772.4 4	-	374309.8 4	1236773.1 9	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
374	374308.23	1236770.9 9	-	374310.3 7	1236771.7 4	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
375	374305.58	1236770.0 2	-	374307.7 2	1236770.7 7	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
376	374306.37	1236767.8 5	-	374308.5 1	1236768.6 0	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
377	374303.73	1236766.8 8	-	374305.8 7	1236767.6 3	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
378	374306.63	1236758.9 6	-	374308.7 7	1236759.7 1	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
371	374316.22	1236762.4 7	-	374318.3 6	1236763.2 2	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 21:20:140101:216 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:216 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **21:20:140101:217** :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
379	374509.20	1236472.47	-	374512.15	1236473.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
380	374505.26	1236482.90	-	374508.22	1236483.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
381	374498.48	1236480.33	-	374501.43	1236481.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
382	374500.39	1236475.28	-	374503.34	1236476.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
383	374497.81	1236474.31	-	374500.76	1236475.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
384	374499.84	1236468.94	-	374502.79	1236469.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
379	374509.20	1236472.47	-	374512.15	1236473.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 21:20:140101:217 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:217 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **21:20:140101:220** :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
385	374402.28	1236360.7 2	-	374404.5 9	1236361.4 1	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
386	374398.76	1236369.0 3	-	374401.0 7	1236369.7 2	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
387	374395.00	1236367.4 3	-	374397.3 1	1236368.1 2	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
388	374394.30	1236369.0 8	-	374396.6 1	1236369.7 7	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
389	374392.09	1236368.1 4	-	374394.4 0	1236368.8 3	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
390	374392.79	1236366.4 9	-	374395.1 0	1236367.1 8	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
391	374387.79	1236364.3 8	-	374390.1 0	1236365.0 7	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
392	374391.30	1236356.0 7	-	374393.6 1	1236356.7 6	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
385	374402.28	1236360.7 2	-	374404.5 9	1236361.4 1	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 21:20:140101:220 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:220 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **21:20:140101:222** :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
393	374398.47	1236630.79	-	374400.90	1236631.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
394	374396.93	1236635.85	-	374399.36	1236636.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
395	374398.61	1236636.36	-	374401.04	1236636.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
396	374397.33	1236640.57	-	374399.76	1236640.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
397	374385.21	1236636.87	-	374387.64	1236637.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
398	374388.15	1236627.25	-	374390.58	1236627.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
393	374398.47	1236630.79	-	374400.90	1236631.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 21:20:140101:222 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:222 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **21:20:140101:223** :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
399	374459.22	1236597.38	-	374462.05	1236597.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
400	374457.90	1236601.77	-	374460.73	1236601.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
401	374459.61	1236602.28	-	374462.44	1236602.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
402	374458.23	1236606.83	-	374461.06	1236606.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
403	374447.76	1236603.67	-	374450.59	1236603.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
404	374450.45	1236594.74	-	374453.28	1236594.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
399	374459.22	1236597.38	-	374462.05	1236597.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 21:20:140101:223 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:223 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **21:20:140101:225** :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
405	374331.97	1236821.69	-	374334.74	1236822.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
406	374330.07	1236827.14	-	374332.84	1236827.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
407	374330.84	1236827.41	-	374333.61	1236828.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
408	374329.60	1236830.97	-	374332.37	1236831.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
409	374327.65	1236830.29	-	374330.42	1236831.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
410	374327.07	1236831.94	-	374329.84	1236832.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
411	374324.70	1236831.11	-	374327.47	1236831.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
412	374325.27	1236829.45	-	374328.04	1236830.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
413	374318.95	1236827.24	-	374321.72	1236827.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
414	374322.10	1236818.24	-	374324.87	1236818.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
405	374331.97	1236821.69	-	374334.74	1236822.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 21:20:140101:225 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:225 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **21:20:140101:226** :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
415	374496.53	1236464.38	-	374498.78	1236465.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
416	374492.17	1236472.60	-	374494.42	1236473.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
417	374484.06	1236468.12	-	374486.31	1236468.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
418	374485.47	1236465.46	-	374487.72	1236466.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
419	374484.26	1236464.81	-	374486.51	1236465.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
420	374485.38	1236462.69	-	374487.63	1236463.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
421	374486.58	1236463.33	-	374488.83	1236464.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
422	374488.33	1236460.02	-	374490.58	1236460.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
415	374496.53	1236464.38	-	374498.78	1236465.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 21:20:140101:226 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:140101:226 :

1.

-