

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:20:152201, 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	17.06.2024	КУВИ-001/2024-161372756	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:20:152201	-

7. Пояснения к карте-плану территории

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:43 :

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
						-	
н1У	-	-	376596.45	1247544.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	376498.07	1247510.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	376509.19	1247497.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	376570.27	1247479.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	376600.08	1247516.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	376602.65	1247547.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	376596.45	1247544.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:43 :

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
н1У	н2У	104.11	-	-
н2У	н3У	16.92	-	-
н3У	н4У	63.49	-	-
н4У	н5У	47.24	-	-
н5У	н6У	31.47	-	-
н6У	н1У	7.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:43 :

№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котьяки, ул. Лесная, дом 61

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:43 :		
№ 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	3570 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3570} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3570
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	21:20:152201:200 21:20:000000:620
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 21:20:152201:43 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:42 :

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
						-	
95	-	-	376545.02	1247560.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	376488.29	1247531.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	376498.07	1247510.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	376596.45	1247544.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	376602.65	1247547.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	376604.15	1247567.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	-	-	376602.47	1247578.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	-	-	376597.74	1247577.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	-	-	376587.77	1247576.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	-	-	376582.51	1247575.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	-	-	376575.57	1247573.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	-	-	376572.05	1247572.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	-	-	376565.78	1247569.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	-	-	376554.12	1247564.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	-	-	376550.00	1247562.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	-	-	376545.02	1247560.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:42 :

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
95	н7У	63.33	-	-
н7У	н2У	23.94	-	-
н2У	н1У	104.11	-	-
н1У	н6У	7.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:42 :				
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
н6У	н8У	19.24	-	-
н8У	75	11.53	-	-
75	74	4.79	-	-
74	102	10.08	-	-
102	101	5.28	-	-
101	100	7.26	-	-
100	99	3.75	-	-
99	98	6.74	-	-
98	97	12.99	-	-
97	96	4.45	-	-
96	95	5.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:42 :				
№ 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		- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 59	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3600 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3600} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3600	
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		21:20:152201:205 21:20:000000:620	
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 21:20:152201:42 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:39 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
104	-	-	376597.64	1247624.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	-	-	376596.35	1247649.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	-	-	376589.19	1247649.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	-	-	376565.26	1247643.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	-	-	376538.76	1247635.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	-	-	376491.72	1247621.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	-	-	376486.33	1247592.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	-	-	376511.39	1247600.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	-	-	376539.42	1247608.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	-	-	376553.38	1247613.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	-	-	376566.64	1247618.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	-	-	376576.80	1247621.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	-	-	376586.19	1247623.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	-	-	376593.53	1247624.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	-	-	376597.64	1247624.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	140	25.26	-	-
140	139	7.22	-	-
139	150	24.59	-	-
150	149	27.72	-	-
149	148	49.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	112	29.00	-	-
112	111	26.24	-	-
111	110	29.35	-	-
110	109	14.78	-	-
109	108	13.99	-	-
108	107	10.79	-	-
107	106	9.49	-	-
106	105	7.41	-	-
105	104	4.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 53
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2804 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2804} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	204
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	21:20:000000:620
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 21:20:152201:39 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:36 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
154	-	-	376592.16	1247710.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	376588.85	1247738.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	376574.82	1247737.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	376489.97	1247721.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	-	-	376496.58	1247695.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	-	-	376506.21	1247697.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	-	-	376510.76	1247697.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	-	-	376535.62	1247702.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	-	-	376545.73	1247703.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	-	-	376560.28	1247705.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	-	-	376592.16	1247710.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	н9У	28.60	-	-
н9У	н10У	14.10	-	-
н10У	н11У	86.34	-	-
н11У	160	26.85	-	-
160	159	9.90	-	-
159	158	4.56	-	-
158	157	25.32	-	-
157	156	10.22	-	-
156	155	14.74	-	-
155	154	32.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котьяки, ул. Лесная, дом 47
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2741 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2741} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	141
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	21:20:152201:175 21:20:000000:620
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 21:20:152201:36 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:35 :

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
						-	
н9У	-	-	376588.85	1247738.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	376588.25	1247765.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	376569.55	1247764.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	376485.64	1247748.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	376489.97	1247721.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	376574.82	1247737.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	376588.85	1247738.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:35 :

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
н9У	н12У	26.76	-	-
н12У	н13У	18.74	-	-
н13У	н14У	85.38	-	-
н14У	н11У	27.45	-	-
н11У	н10У	86.34	-	-
н10У	н9У	14.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:35 :

№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котьяки, ул. Лесная, дом 45

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:35 :		
№ 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	2799 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2799} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2800
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	21:20:152201:237 21:20:000000:620
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 21:20:152201:35 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:34 :

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
						-	
н12У	-	-	376588.25	1247765.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	376588.71	1247804.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	376480.81	1247778.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	376485.64	1247748.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	376569.55	1247764.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	376588.25	1247765.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:34 :

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
н12У	н15У	38.71	-	-
н15У	н16У	110.79	-	-
н16У	н14У	30.99	-	-
н14У	н13У	85.38	-	-
н13У	н12У	18.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:34 :

№ 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	Республика - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 43
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3599 ± 21

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:34 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3599} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
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	21:20:152201:202 21:20:000000:620
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 21:20:152201:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:33 :

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	-	-	376588.71	1247804.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	376587.24	1247830.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	376564.32	1247827.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	376484.34	1247807.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	376468.41	1247803.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	376473.55	1247777.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	376480.81	1247778.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	376588.71	1247804.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:33 :

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	н17У	26.38	-	-
н17У	н18У	23.10	-	-
н18У	н19У	82.46	-	-
н19У	н20У	16.31	-	-
н20У	н21У	26.95	-	-
н21У	н16У	7.40	-	-
н16У	н15У	110.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:33 :

№ 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 21:20:152201:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 41
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3301 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3301} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
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	21:20:152201:234 21:20:000000:620
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 21:20:152201:33 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:32 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н17У	-	-	376587.24	1247830.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	376584.99	1247866.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	376549.33	1247862.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	376477.06	1247837.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	376484.34	1247807.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	376564.32	1247827.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	376587.24	1247830.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н22У	35.77	-	-
н22У	н23У	35.85	-	-
н23У	н24У	76.32	-	-
н24У	н19У	31.32	-	-
н19У	н18У	82.46	-	-
н18У	н17У	23.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:32 :

№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 39

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:32 :		
№ 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	3800 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	3800
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	21:20:152201:224 21:20:000000:620
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 21:20:152201:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:31 :

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 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
						-	
н22У	-	-	376584.99	1247866.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	-	-	376583.29	1247897.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	-	-	376579.54	1247897.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	-	-	376579.50	1247898.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	-	-	376562.78	1247897.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	-	-	376562.01	1247898.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	-	-	376557.86	1247897.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	-	-	376556.33	1247897.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	-	-	376550.25	1247894.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	-	-	376501.98	1247880.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	-	-	376499.14	1247879.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	-	-	376482.12	1247873.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	376474.71	1247871.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	376477.06	1247837.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	376549.33	1247862.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	376584.99	1247866.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:31 :

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
н22У	193	31.53	-	-
193	192	3.75	-	-
192	191	0.63	-	-
191	212	16.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:31 :				
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
212	211	1.08	-	-
211	210	4.15	-	-
210	209	1.65	-	-
209	208	6.65	-	-
208	207	50.30	-	-
207	206	3.09	-	-
206	205	17.82	-	-
205	н25У	7.82	-	-
н25У	н24У	33.58	-	-
н24У	н23У	76.32	-	-
н23У	н22У	35.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:31 :				
№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котьяки, ул. Лесная, дом 37		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3600 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3600} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3600		
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	21:20:152201:230 21:20:000000:620		
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 21:20:152201:31 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:29 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н26У	-	-	376585.69	1247985.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	-	-	376587.80	1248025.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	-	-	376584.54	1248025.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	-	-	376581.54	1248024.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	-	-	376552.73	1248024.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	-	-	376549.18	1248024.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	-	-	376546.68	1248024.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	-	-	376537.05	1248024.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	-	-	376532.06	1248024.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	376529.38	1248025.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	376528.89	1247989.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	376544.73	1247986.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	376585.69	1247985.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	239	39.44	-	-
239	258	3.26	-	-
258	257	3.00	-	-
257	256	28.81	-	-
256	255	3.55	-	-
255	254	2.50	-	-
254	253	9.63	-	-
253	252	5.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:29 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	н27У	2.69	-	-
н27У	н28У	35.29	-	-
н28У	н29У	16.17	-	-
н29У	н26У	40.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия)	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д Синьял-Котяки, ул Лесная, д 29	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2192 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2192} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2192	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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		21:20:152201:201 21:20:000000:620	
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 21:20:152201:29 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:28 :

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
						-	
н30У	-	-	376545.85	1247981.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	376543.13	1247984.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	376531.82	1247984.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	376503.92	1247985.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	376503.90	1247947.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	376584.65	1247953.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	376585.38	1247980.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	376545.85	1247981.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:28 :

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
н30У	н31У	3.98	-	-
н31У	н32У	11.31	-	-
н32У	н33У	27.91	-	-
н33У	н34У	37.58	-	-
н34У	н35У	80.93	-	-
н35У	н36У	27.33	-	-
н36У	н30У	39.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:28 :

№ 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 21:20:152201:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 31
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2639 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2639} = 18$
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	239
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	21:20:152201:206 21:20:000000:620
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 21:20:152201:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:27 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н37У	-	-	376583.68	1247924.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	376584.65	1247953.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	376503.90	1247947.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	376474.12	1247945.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	-	-	376474.16	1247909.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	-	-	376478.47	1247910.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	-	-	376505.69	1247915.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	-	-	376506.05	1247914.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	-	-	376514.60	1247916.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	-	-	376562.22	1247924.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	-	-	376580.17	1247924.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	376583.68	1247924.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:27 :

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
н37У	н35У	28.89	-	-
н35У	н34У	80.93	-	-
н34У	н38У	29.85	-	-
н38У	204	36.29	-	-
204	203	4.38	-	-
203	202	27.66	-	-
202	201	0.94	-	-
201	200	8.73	-	-
200	199	48.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:27 :				
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
199	198	17.95	-	-
198	н37У	3.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:27 :				
№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 17		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3411 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3411} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3412		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
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	21:20:152201:222 21:20:000000:620		
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 21:20:152201:27 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:24 :

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
						-	
н39У	-	-	376584.58	1248211.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	376583.68	1248241.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	376507.44	1248240.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	376464.15	1248235.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	376464.44	1248209.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	376584.58	1248211.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:24 :

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
н39У	н40У	30.04	-	-
н40У	н41У	76.26	-	-
н41У	н42У	43.50	-	-
н42У	н43У	26.20	-	-
н43У	н39У	120.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:24 :

№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 23
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 ± 21

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:24 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3500}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	100
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	21:20:152201:238 21:20:000000:620
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 21:20:152201:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:23 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н44У	-	-	376585.36	1248186.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	376584.58	1248211.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	376464.44	1248209.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	376462.89	1248209.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	376464.20	1248180.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	376467.59	1248180.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	376503.19	1248182.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	376585.36	1248186.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:23 :

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
н44У	н39У	25.01	-	-
н39У	н43У	120.16	-	-
н43У	н45У	1.55	-	-
н45У	н46У	29.29	-	-
н46У	н47У	3.39	-	-
н47У	н48У	35.66	-	-
н48У	н44У	82.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:23 :

№ 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)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 21
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3288 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3288} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	3000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	288
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	21:20:152201:190 21:20:000000:620
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 21:20:152201:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:22 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н49У	-	-	376585.74	1248155.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	376585.36	1248186.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	376503.19	1248182.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	376467.59	1248180.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	376469.03	1248152.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	376497.30	1248152.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	376585.74	1248155.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н44У	30.81	-	-
н44У	н48У	82.27	-	-
н48У	н47У	35.66	-	-
н47У	н50У	28.56	-	-
н50У	н51У	28.28	-	-
н51У	н49У	88.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:22 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:22 :		
№ 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	3499 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3499} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3500
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	21:20:152201:167 21:20:000000:620
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 21:20:152201:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:21 :

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
						-	
н52У	-	-	376586.32	1248121.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	376585.74	1248155.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	376498.02	1248152.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	376499.56	1248118.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	376586.32	1248121.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:21 :

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
н52У	н49У	34.11	-	-
н49У	н53У	87.77	-	-
н53У	н54У	34.63	-	-
н54У	н52У	86.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:21 :

№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3001 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3001} = 19$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	299
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	21:20:152201:363 21:20:000000:620
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 21:20:152201:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:20 :

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
						-	
н52У	-	-	376586.32	1248121.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	376499.56	1248118.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	376480.74	1248116.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	376481.09	1248084.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	376586.71	1248086.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	376586.32	1248121.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:20 :

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
н52У	н54У	86.83	-	-
н54У	н55У	18.93	-	-
н55У	н56У	31.46	-	-
н56У	н57У	105.63	-	-
н57У	н52У	35.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:20 :

№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 15
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3601 ± 21

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:20 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3601}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	101
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	21:20:152201:177 21:20:000000:620
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 21:20:152201:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:75 :

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
						-	
н58У	-	-	376484.24	1248476.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	-	-	376461.36	1248509.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	-	-	376433.23	1248496.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	376447.43	1248462.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	376484.24	1248476.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:75 :

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
н58У	133	40.16	-	-
133	138	30.91	-	-
138	н59У	36.82	-	-
н59У	н58У	39.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:75 :

№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1334 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1334} = 13$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1334
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 21:20:152201:75 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:15 :

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
						-	
180	-	-	376550.95	1248360.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	-	-	376532.91	1248394.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	-	-	376504.31	1248381.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	-	-	376459.62	1248365.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	376410.59	1248354.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	376416.70	1248328.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	-	-	376450.34	1248336.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	-	-	376506.99	1248349.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	-	-	376512.69	1248349.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	-	-	376536.37	1248355.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	-	-	376550.95	1248360.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:15 :

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
180	162	38.32	-	-
162	173	31.42	-	-
173	172	47.30	-	-
172	н60У	50.19	-	-
н60У	н61У	27.04	-	-
н61У	185	34.46	-	-
185	184	58.22	-	-
184	183	5.71	-	-
183	182	24.38	-	-
182	180	15.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:15 :		
№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 5
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3999 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3999} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P 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	21:20:152201:196 21:20:000000:620
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 21:20:152201:15 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:12 :

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
						-	
169	-	-	376511.82	1248427.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	376484.24	1248476.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	376447.43	1248462.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	376437.03	1248458.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	376457.62	1248407.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	-	-	376511.82	1248427.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:12 :

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
169	н58У	56.22	-	-
н58У	н59У	39.30	-	-
н59У	н62У	11.11	-	-
н62У	н63У	55.39	-	-
н63У	169	57.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:12 :

№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3001 ± 19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:12 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3001}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
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	21:20:152201:193 21:20:000000:620
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 21:20:152201:12 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:17 :

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
						-	
233	-	-	376581.17	1248298.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	376577.03	1248313.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	376566.28	1248331.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	-	-	376560.28	1248329.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	-	-	376558.16	1248328.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	-	-	376534.98	1248324.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	-	-	376513.42	1248320.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	-	-	376504.18	1248320.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	-	-	376455.22	1248311.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	-	-	376456.71	1248288.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	-	-	376520.59	1248293.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	-	-	376524.33	1248293.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	-	-	376529.33	1248294.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	-	-	376576.85	1248297.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	-	-	376581.17	1248298.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:17 :

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
233	н64У	15.74	-	-
н64У	н65У	20.73	-	-
н65У	174	6.32	-	-
174	190	2.18	-	-
190	189	23.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:17 :				
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
189	188	21.91	-	-
188	187	9.25	-	-
187	186	49.75	-	-
186	238	22.41	-	-
238	237	64.07	-	-
237	236	3.75	-	-
236	235	5.10	-	-
235	234	47.62	-	-
234	233	4.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:17 :				
№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3357 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3357} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3215		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	142		
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	21:20:152201:236 21:20:152201:225 21:20:000000:620		
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 21:20:152201:17 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:55 :

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
						-	
н66У	-	-	376610.99	1247862.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	376611.37	1247848.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	376631.22	1247848.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	376663.38	1247851.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	376663.15	1247865.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	376610.99	1247862.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:55 :

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
н66У	н67У	14.78	-	-
н67У	н68У	19.87	-	-
н68У	н69У	32.26	-	-
н69У	н70У	13.55	-	-
н70У	н66У	52.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:55 :

№ 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)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Опытное, д Синьял-Котяки, ул Лесная, уч 26 "а"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:55 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750
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 21:20:152201:55 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:53 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
41	-	-	376612.66	1247775.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	-	-	376623.07	1247776.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	-	-	376652.86	1247779.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	-	-	376659.61	1247779.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	-	-	376680.28	1247781.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	-	-	376686.76	1247782.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	-	-	376698.83	1247783.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	-	-	376718.97	1247784.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	376746.85	1247786.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	376745.51	1247811.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	-	-	376704.10	1247805.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	-	-	376655.78	1247799.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	-	-	376630.46	1247795.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	-	-	376608.76	1247795.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	-	-	376607.79	1247775.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	-	-	376612.66	1247775.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:53 :

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
41	40	10.45	-	-
40	39	29.97	-	-
39	37	6.76	-	-
37	36	20.72	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:53 :				
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
36	35	6.57	-	-
35	34	12.11	-	-
34	33	20.17	-	-
33	н71У	27.98	-	-
н71У	н72У	24.50	-	-
н72У	23	41.82	-	-
23	22	48.72	-	-
22	21	25.56	-	-
21	20	21.70	-	-
20	42	20.02	-	-
42	41	4.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:53 :				
№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 30		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2900 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2900} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2900		
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	21:20:152201:194 21:20:000000:620		
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 21:20:152201:53 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:50 :

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
						-	
57	-	-	376610.77	1247697.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	-	-	376615.56	1247696.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	-	-	376639.50	1247697.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	-	-	376658.63	1247698.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	-	-	376730.99	1247700.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	-	-	376732.45	1247728.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	-	-	376613.38	1247724.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	-	-	376610.08	1247724.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	-	-	376610.77	1247697.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:50 :

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
57	56	4.79	-	-
56	55	23.96	-	-
55	54	19.14	-	-
54	53	72.39	-	-
53	45	28.40	-	-
45	51	119.15	-	-
51	50	3.30	-	-
50	57	27.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:50 :

№ 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 21:20:152201:50 :		
№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 36
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3376 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3376} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	76
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	21:20:152201:181 21:20:000000:620
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 21:20:152201:50 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:48 :

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
						-	
н73У	-	-	376614.93	1247629.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	376734.15	1247641.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	376731.52	1247668.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	376617.80	1247661.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	376619.24	1247641.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н78У	-	-	376613.99	1247641.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	376614.93	1247629.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:48 :

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
н73У	н74У	119.82	-	-
н74У	н75У	27.15	-	-
н75У	н76У	113.95	-	-
н76У	н77У	19.66	-	-
н77У	н78У	5.27	-	-
н78У	н73У	11.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:48 :

№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котьяки, ул. Лесная, дом 40

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:48 :		
№ 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	3405 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3405} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1995
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	21:20:152201:174 21:20:000000:620
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 21:20:152201:48 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:47 :

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
						-	
н73У	-	-	376614.93	1247629.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	376618.76	1247596.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	376737.94	1247615.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	376734.15	1247641.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	376614.93	1247629.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:47 :

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
н73У	н79У	33.82	-	-
н79У	н80У	120.84	-	-
н80У	н74У	25.92	-	-
н74У	н73У	119.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:47 :

№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 42
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3592 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3592} = 21$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2708
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	21:20:152201:168 21:20:000000:620
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 21:20:152201:47 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:46 :

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
						-	
н79У	-	-	376618.76	1247596.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	376621.39	1247571.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	-	-	376624.37	1247571.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	-	-	376629.37	1247571.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	-	-	376652.68	1247575.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	-	-	376723.00	1247587.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	-	-	376741.90	1247591.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	376737.94	1247615.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	376618.76	1247596.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:46 :

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
н79У	н81У	25.02	-	-
н81У	271	2.98	-	-
271	270	5.00	-	-
270	269	23.72	-	-
269	72	71.27	-	-
72	71	19.45	-	-
71	н80У	24.38	-	-
н80У	н79У	120.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:46 :

№ 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 21:20:152201:46 :		
№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 44
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3118 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3118} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3118
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	21:20:152201:179
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 21:20:152201:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:56 :

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
						-	
16	-	-	376664.16	1247827.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	-	-	376683.88	1247830.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	376736.20	1247837.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н83У	-	-	376734.45	1247857.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	376663.38	1247851.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	376631.22	1247848.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	376611.37	1247848.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	-	-	376613.18	1247822.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	-	-	376664.16	1247827.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:56 :

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
16	15	19.99	-	-
15	н82У	52.86	-	-
н82У	н83У	19.43	-	-
н83У	н69У	71.31	-	-
н69У	н68У	32.26	-	-
н68У	н67У	19.87	-	-
н67У	17	25.85	-	-
17	16	51.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:56 :

№ 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 21:20:152201:56 :		
№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Опытное, д Синьял-Котяки, ул Лесная, д 26
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2850 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2850} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2850
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 21:20:152201:56 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:62 :

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
						-	
н84У	-	-	376610.43	1247889.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	376610.99	1247862.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	376663.15	1247865.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	376726.14	1247867.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	376724.67	1247898.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	376610.43	1247889.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:62 :

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
н84У	н66У	27.07	-	-
н66У	н70У	52.21	-	-
н70У	н85У	63.04	-	-
н85У	н86У	30.42	-	-
н86У	н84У	114.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:62 :

№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 24
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 ± 20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:62 :		
№ 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	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{3300}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3330
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
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	21:20:152201:172
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 21:20:152201:62 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:61 :

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
						-	
128	-	-	376610.61	1247918.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	376610.43	1247889.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	376724.67	1247898.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	376729.10	1247898.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	376737.27	1247898.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	376730.64	1247931.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	-	-	376698.20	1247926.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	-	-	376645.46	1247921.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	-	-	376637.58	1247920.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	-	-	376628.89	1247919.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	-	-	376610.61	1247918.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:61 :

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
128	н84У	29.00	-	-
н84У	н86У	114.53	-	-
н86У	н87У	4.44	-	-
н87У	н88У	8.19	-	-
н88У	н89У	32.94	-	-
н89У	132	32.74	-	-
132	131	53.01	-	-
131	130	7.90	-	-
130	129	8.82	-	-
129	128	18.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:61 :		
№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Опытное, д Синьял-Котяки, ул Лесная, д 22
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3715 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3715} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3715
5.	Оценка расхождения P 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	21:20:152201:239
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 21:20:152201:61 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:74 :

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
						-	
н90У	-	-	376714.06	1248024.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	376732.62	1248030.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	376724.59	1248057.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	376696.41	1248050.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	376700.96	1248034.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	376710.23	1248037.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	376714.06	1248024.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:74 :

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
н90У	н91У	19.25	-	-
н91У	н92У	28.89	-	-
н92У	н93У	29.20	-	-
н93У	н94У	15.96	-	-
н94У	н95У	9.72	-	-
н95У	н90У	13.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:74 :

№ 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)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Опытное, д Синьял-Котяки, ул Лесная, д 16а

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:74 :

№ 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	713 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{713} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
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 21:20:152201:74 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:71 :

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
						-	
н96У	-	-	376618.86	1248189.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	376679.42	1248213.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	376664.02	1248243.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	376621.27	1248225.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	376602.96	1248222.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	376605.96	1248187.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	376618.86	1248189.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:71 :

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
н96У	н97У	65.12	-	-
н97У	н98У	33.35	-	-
н98У	н99У	46.22	-	-
н99У	н100У	18.57	-	-
н100У	н101У	35.52	-	-
н101У	н96У	13.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:71 :

№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Опытное, д Синьял-Котяки, ул Лесная, д 4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:71 :		
№ 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	2385 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2385} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2385
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	21:20:152201:227
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 21:20:152201:71 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:69 :

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 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
						-	
н102У	-	-	376633.21	1248096.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	376698.66	1248117.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	376688.36	1248148.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	376673.83	1248143.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	376626.19	1248132.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	376604.51	1248131.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	376605.58	1248113.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	376607.90	1248112.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	376608.58	1248095.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	376633.21	1248096.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:69 :

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
н102У	н103У	68.69	-	-
н103У	н104У	32.66	-	-
н104У	н105У	15.41	-	-
н105У	н106У	48.82	-	-
н106У	н107У	21.70	-	-
н107У	н108У	18.33	-	-
н108У	н109У	2.42	-	-
н109У	н110У	17.83	-	-
н110У	н102У	24.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:69 :		
№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котьяки, ул. Лесная, дом 10
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3100} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3100
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	21:20:152201:192 21:20:000000:620
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 21:20:152201:69 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:68 :

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 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
						-	
н106У	-	-	376626.19	1248132.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	376673.83	1248143.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	376688.36	1248148.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	376688.84	1248148.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	376709.53	1248156.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	376694.77	1248185.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	376622.16	1248159.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	376607.52	1248157.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	376607.81	1248144.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	376604.90	1248143.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	376604.51	1248131.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	376626.19	1248132.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:68 :

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
н106У	н105У	48.82	-	-
н105У	н104У	15.41	-	-
н104У	н111У	0.51	-	-
н111У	н112У	21.94	-	-
н112У	н113У	32.75	-	-
н113У	н114У	77.18	-	-
н114У	н115У	14.77	-	-
н115У	н116У	12.78	-	-
н116У	н117У	3.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:68 :				
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
н117У	н107У	11.14	-	-
н107У	н106У	21.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:68 :				
№ 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		- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 8	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2972 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2972} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		28	
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		21:20:000000:12167 21:20:000000:620	
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 21:20:152201:68 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:64 :

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
						-	
н118У	-	-	376692.47	1247966.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	376713.41	1247968.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	376708.98	1248002.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	376610.44	1247990.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	376610.44	1247961.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	376692.47	1247966.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:64 :

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
н118У	н119У	21.00	-	-
н119У	н120У	34.61	-	-
н120У	н121У	99.29	-	-
н121У	н122У	28.94	-	-
н122У	н118У	82.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:64 :

№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 18
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	3217 ± 20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:64 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3217} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3217
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 21:20:152201:64 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:60 :

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
						-	
121	-	-	376616.82	1247937.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	-	-	376644.78	1247939.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	376674.03	1247942.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	376672.96	1247965.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	376610.44	1247961.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	-	-	376610.70	1247937.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	-	-	376616.82	1247937.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:60 :

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
121	120	28.05	-	-
120	н123У	29.37	-	-
н123У	н124У	22.88	-	-
н124У	н122У	62.65	-	-
н122У	122	23.80	-	-
122	121	6.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:60 :

№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котьяки, ул. Лесная, дом 20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:60 :		
№ 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	1490 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1490} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1360
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	130
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 21:20:152201:60 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:70 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н114У	-	-	376622.16	1248159.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	376694.77	1248185.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	376679.42	1248213.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	376618.86	1248189.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	376605.96	1248187.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	376607.52	1248157.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	376622.16	1248159.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:70 :

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
н114У	н113У	77.18	-	-
н113У	н97У	32.30	-	-
н97У	н96У	65.12	-	-
н96У	н101У	13.15	-	-
н101У	н115У	30.11	-	-
н115У	н114У	14.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:70 :

№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котьяки, ул. Лесная, дом 50

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:70 :

№ 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	2624 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2624} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	76
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 21:20:152201:70 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:13 :

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
						-	
н98У	-	-	376664.02	1248243.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	376631.89	1248300.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	376598.78	1248282.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	376602.96	1248222.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	376621.27	1248225.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	376664.02	1248243.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:13 :

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
н98У	н125У	65.58	-	-
н125У	н126У	37.70	-	-
н126У	н100У	59.97	-	-
н100У	н99У	18.57	-	-
н99У	н98У	46.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:13 :

№ 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)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 ± 20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:13 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3200}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
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	21:20:000000:12413
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 21:20:152201:13 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:165 :

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
						-	
н127У	-	-	376609.28	1248034.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	376609.86	1248003.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	376669.69	1248009.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	376706.71	1248014.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	376700.96	1248034.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	376696.41	1248050.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	376666.40	1248042.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	376609.28	1248034.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:165 :

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
н127У	н128У	31.19	-	-
н128У	н129У	60.14	-	-
н129У	н130У	37.30	-	-
н130У	н94У	21.23	-	-
н94У	н93У	15.96	-	-
н93У	н131У	30.86	-	-
н131У	н127У	57.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:165 :

№ 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 21:20:152201:165 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Чувашия , р-н Цивильский, с/пос Опытное, д Синьял-Котяки, ул Лесная, д 16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3090 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3090} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	3100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	21:20:152201:228
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 21:20:152201:165 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:67 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н132У	-	-	376719.62	1248091.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	376735.02	1248096.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	376723.70	1248125.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	376698.66	1248117.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	376633.21	1248096.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	376608.58	1248095.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	376608.74	1248066.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	376719.62	1248091.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:67 :

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
н132У	н133У	16.03	-	-
н133У	н134У	31.90	-	-
н134У	н103У	26.31	-	-
н103У	н102У	68.69	-	-
н102У	н110У	24.69	-	-
н110У	н135У	29.08	-	-
н135У	н132У	113.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:67 :

№ 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 21:20:152201:67 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3500 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	21:20:152201:185
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 21:20:152201:67 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:66 :

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
						-	
н131У	-	-	376666.40	1248042.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	376696.41	1248050.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	376724.59	1248057.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	376728.13	1248058.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	376719.62	1248091.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	376608.74	1248066.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	376609.28	1248034.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	376666.40	1248042.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:66 :

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
н131У	н93У	30.86	-	-
н93У	н92У	29.20	-	-
н92У	н136У	3.67	-	-
н136У	н132У	33.82	-	-
н132У	н135У	113.77	-	-
н135У	н127У	31.17	-	-
н127У	н131У	57.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:66 :

№ 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)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:66 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4000 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	21:20:152201:195
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 21:20:152201:66 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:1 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н137У	-	-	376683.51	1248427.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	-	-	376725.67	1248453.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	376714.79	1248472.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	376670.14	1248448.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н141У	-	-	376625.39	1248421.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	376642.05	1248396.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	376683.51	1248427.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	50.02	-	-
н138У	н139У	21.37	-	-
н139У	н140У	50.60	-	-
н140У	н141У	52.23	-	-
н141У	н142У	29.86	-	-
н142У	н137У	51.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:1 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:1 :		
№ 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	2600 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
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	21:20:152201:182
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 21:20:152201:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:5 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н143У	-	-	376746.00	1248437.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	376734.14	1248459.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	-	-	376725.67	1248453.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	376683.51	1248427.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	376642.05	1248396.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	376653.86	1248379.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	376693.97	1248406.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	376746.00	1248437.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:5 :

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
н143У	н144У	24.86	-	-
н144У	н138У	10.05	-	-
н138У	н137У	50.02	-	-
н137У	н142У	51.30	-	-
н142У	н145У	20.74	-	-
н145У	н146У	48.37	-	-
н146У	н143У	60.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:5 :

№ 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)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Шоссейная, дом 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2511 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2511} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	2582
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	21:20:152201:184
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 21:20:152201:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:4 :

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	-	-	376773.12	1248463.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	-	-	376773.77	1248464.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	376761.28	1248490.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н150У	-	-	376728.18	1248471.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	376734.14	1248459.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	376746.00	1248437.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	376755.32	1248420.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	376758.12	1248415.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	376791.08	1248431.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	376773.12	1248463.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	0.84	-	-
н148У	н149У	28.93	-	-
н149У	н150У	38.34	-	-
н150У	н144У	13.12	-	-
н144У	н143У	24.86	-	-
н143У	н151У	19.55	-	-
н151У	н152У	5.86	-	-
н152У	н153У	36.81	-	-
н153У	н147У	36.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:4 :		
№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, пер. Овражный, дом 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
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	21:20:152201:186
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 21:20:152201:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:6 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н154У	-	-	376804.92	1248439.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	376818.57	1248446.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н156У	-	-	376787.85	1248521.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н157У	-	-	376772.45	1248526.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н158У	-	-	376763.51	1248518.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	376791.75	1248464.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н160У	-	-	376799.88	1248451.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	376804.92	1248439.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	15.33	-	-
н155У	н156У	80.92	-	-
н156У	н157У	16.30	-	-
н157У	н158У	11.73	-	-
н158У	н159У	61.28	-	-
н159У	н160У	15.07	-	-
н160У	н154У	13.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:6 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Чувашия , р-н Цивильский, с/пос Опытное, д Синьял-Котяки, пер Овражный, д 5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1699 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1699} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	21:20:152201:203
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 21:20:152201:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:9 :

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
						-	
н161У	-	-	376731.44	1248350.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н162У	-	-	376742.88	1248328.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н163У	-	-	376759.75	1248299.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н164У	-	-	376768.40	1248284.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	-	-	376792.96	1248300.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	-	-	376758.36	1248357.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	-	-	376755.60	1248362.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	-	-	376753.31	1248365.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	-	-	376739.05	1248387.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	-	-	376737.64	1248389.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	376716.02	1248375.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н161У	-	-	376731.44	1248350.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:9 :

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
н161У	н162У	24.56	-	-
н162У	н163У	33.97	-	-
н163У	н164У	16.76	-	-
н164У	266	29.14	-	-
266	265	66.30	-	-
265	264	5.96	-	-
264	263	3.88	-	-
263	262	26.18	-	-
262	261	2.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:9 :				
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
261	н165У	25.70	-	-
н165У	н161У	29.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:9 :				
№ 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		- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, пер. Овражный, дом 4	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2899 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2899} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2700	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		199	
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		21:20:152201:208	
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 21:20:152201:9 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:7 :

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
						-	
259	-	-	376814.35	1248313.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н166У	-	-	376832.16	1248326.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н167У	-	-	376796.32	1248400.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н168У	-	-	376788.10	1248418.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н169У	-	-	376759.90	1248401.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	-	-	376814.35	1248313.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:7 :

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
259	н166У	21.56	-	-
н166У	н167У	82.80	-	-
н167У	н168У	19.10	-	-
н168У	н169У	32.65	-	-
н169У	259	103.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:7 :

№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, пер. Овражный, дом 8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2766 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:7 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2766}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	66
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	21:20:152201:171
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 21:20:152201:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:11 :

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
						-	
н170У	-	-	376695.06	1248356.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н171У	-	-	376679.32	1248346.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н172У	-	-	376685.11	1248335.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н173У	-	-	376686.15	1248323.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н174У	-	-	376693.53	1248304.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н175У	-	-	376716.23	1248254.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н176У	-	-	376739.41	1248268.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н177У	-	-	376732.28	1248283.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н178У	-	-	376711.95	1248325.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н170У	-	-	376695.06	1248356.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:11 :

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
н170У	н171У	18.61	-	-
н171У	н172У	12.18	-	-
н172У	н173У	11.70	-	-
н173У	н174У	21.07	-	-
н174У	н175У	54.30	-	-
н175У	н176У	26.76	-	-
н176У	н177У	16.54	-	-
н177У	н178У	47.17	-	-
н178У	н170У	34.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:11 :		
№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Шоссейная, дом 4
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P 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	21:20:152201:169
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 21:20:152201:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:10 :

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 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
						-	
н178У	-	-	376711.95	1248325.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н177У	-	-	376732.28	1248283.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н163У	-	-	376759.75	1248299.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н162У	-	-	376742.88	1248328.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н161У	-	-	376731.44	1248350.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	376716.02	1248375.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н179У	-	-	376706.00	1248368.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н180У	-	-	376708.18	1248365.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н170У	-	-	376695.06	1248356.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н178У	-	-	376711.95	1248325.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:10 :

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
н178У	н177У	47.17	-	-
н177У	н163У	31.87	-	-
н163У	н162У	33.97	-	-
н162У	н161У	24.56	-	-
н161У	н165У	29.63	-	-
н165У	н179У	12.29	-	-
н179У	н180У	3.87	-	-
н180У	н170У	16.08	-	-
н170У	н178У	34.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:10 :		
№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, пер. Овражный, дом 2
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P 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	21:20:152201:233
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 21:20:152201:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:3 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н181У	-	-	376689.80	1248375.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н182У	-	-	376707.23	1248388.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	376755.32	1248420.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	376746.00	1248437.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	376693.97	1248406.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	376653.86	1248379.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н183У	-	-	376668.87	1248359.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н181У	-	-	376689.80	1248375.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	21.56	-	-
н182У	н151У	57.83	-	-
н151У	н143У	19.55	-	-
н143У	н146У	60.42	-	-
н146У	н145У	48.37	-	-
н145У	н183У	24.88	-	-
н183У	н181У	26.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:3 :

№ 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 21:20:152201:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Шоссейная, дом 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2392 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2392} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	2200
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	192
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	21:20:152201:183
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 21:20:152201:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:166 :

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
						-	
н160У	-	-	376799.88	1248451.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	376791.75	1248464.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н158У	-	-	376763.51	1248518.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н184У	-	-	376752.24	1248509.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	376761.28	1248490.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	-	-	376773.77	1248464.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	376773.12	1248463.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	376791.08	1248431.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	376804.92	1248439.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н160У	-	-	376799.88	1248451.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:166 :

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	н159У	15.07	-	-
н159У	н158У	61.28	-	-
н158У	н184У	14.73	-	-
н184У	н149У	20.95	-	-
н149У	н148У	28.93	-	-
н148У	н147У	0.84	-	-
н147У	н153У	36.88	-	-
н153У	н154У	15.82	-	-
н154У	н160У	13.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:166 :		
№ 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	- Чувашия , р-н Цивильский, с/пос Опытное, д Синьял-Котяки, пер Овражный, д 3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P 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 21:20:152201:166 :		
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 21:20:152201:44 :

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
						-	
267	376610.67	1247511.67	376613.04	1247521.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	376666.56	1247547.86	376670.95	1247539.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	376652.68	1247575.69	376666.56	1247547.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	376629.37	1247571.32	376652.68	1247575.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	376623.83	1247566.81	376629.37	1247571.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	376623.48	1247565.32	376624.37	1247571.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	376622.21	1247559.00	376623.48	1247565.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	-	-	376622.21	1247559.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
267	376610.67	1247511.67	376613.04	1247521.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:44 :

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
267	67	60.48	-	-
67	268	9.84	-	-
268	269	31.10	-	-
269	270	23.72	-	-
270	271	5.00	-	-
271	272	5.95	-	-
272	272	6.45	-	-
272	267	38.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:44 :		
№ 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	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, дом 46
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1871 \pm 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1871} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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 21:20:152201:44 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:205 :

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
								-
н1850	-	-	-	376599.50	1247559.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1860	-	-	-	376598.82	1247567.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1870	-	-	-	376589.71	1247566.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1880	-	-	-	376590.29	1247558.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1850	-	-	-	376599.50	1247559.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:205 :

№ 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	21:20:152201:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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 Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:205 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:200 :

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
								-
н1890	-	-	-	376599.94	1247534.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1900	-	-	-	376597.03	1247540.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1910	-	-	-	376589.28	1247537.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1920	-	-	-	376592.18	1247531.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1890	-	-	-	376599.94	1247534.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:200 :

№ 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	21:20:152201:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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 Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:200 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:170 :

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 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
								-
н1930	-	-	-	376598.07	1247580.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1940	-	-	-	376597.10	1247586.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950	-	-	-	376586.73	1247584.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	376587.68	1247578.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1930	-	-	-	376598.07	1247580.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:170 :

№ 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	21:20:152201:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:170 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:176 :

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
								-
н1970	-	-	-	376592.69	1247655.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980	-	-	-	376592.40	1247659.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990	-	-	-	376584.87	1247659.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	376585.14	1247654.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	376592.69	1247655.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:176 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:175 :

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
								-
н201О	-	-	-	376586.06	1247730.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202О	-	-	-	376584.97	1247737.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	376576.28	1247736.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	376577.44	1247729.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	376586.06	1247730.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:175 :

№ 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	21:20:152201:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:175 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:222 :

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
								-
н2050	-	-	-	376580.63	1247943.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2060	-	-	-	376580.49	1247951.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2070	-	-	-	376571.62	1247951.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2080	-	-	-	376571.62	1247943.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2050	-	-	-	376580.63	1247943.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:222 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:206 :

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
								-
н209О	-	-	-	376581.43	1247975.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	376576.25	1247975.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211О	-	-	-	376575.96	1247966.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212О	-	-	-	376581.29	1247966.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	376581.43	1247975.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:206 :

№ 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	21:20:152201:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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/п. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:206 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:202 :

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
								-
н2130	-	-	-	376583.53	1247786.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2140	-	-	-	376583.15	1247793.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	376571.98	1247791.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2160	-	-	-	376572.51	1247785.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130	-	-	-	376583.53	1247786.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:202 :

№ 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	21:20:152201:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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 Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:202 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:224 :

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
								-
н2170	-	-	-	376581.46	1247856.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2180	-	-	-	376569.73	1247856.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2190	-	-	-	376570.17	1247848.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2200	-	-	-	376581.99	1247849.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2170	-	-	-	376581.46	1247856.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:224 :

№ 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	21:20:152201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:224 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:226 :

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
								-
н221О	-	-	-	376580.15	1247898.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	376579.95	1247905.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	376573.85	1247905.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	376573.78	1247907.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225О	-	-	-	376569.83	1247907.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	376570.14	1247897.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	376580.15	1247898.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:226 :

№ 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	21:20:152201:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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), - Чувашия, Цивильский р-н, д.Синьял-Котяки, ул.Лесная, д.35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:226 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:234 :

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
								-
н227О	-	-	-	376581.84	1247824.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	376575.13	1247823.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	376576.10	1247817.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	376582.69	1247818.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	376581.84	1247824.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:234 :

№ 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	21:20:152201:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:234 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:201 :

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
								-
н231О	-	-	-	376584.58	1248010.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	376584.68	1248020.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233О	-	-	-	376574.41	1248021.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234О	-	-	-	376574.60	1248010.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	376584.58	1248010.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:201 :

№ 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	21:20:152201:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:201 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:190 :

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 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
								-
н2350	-	-	-	376582.18	1248200.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2360	-	-	-	376573.75	1248200.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2370	-	-	-	376574.09	1248193.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2380	-	-	-	376582.52	1248193.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2350	-	-	-	376582.18	1248200.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:190 :

№ 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	21:20:152201:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:190 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:187 :

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 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
								-
н2390	-	-	-	376583.61	1248034.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2400	-	-	-	376583.61	1248044.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2410	-	-	-	376575.96	1248044.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2420	-	-	-	376576.25	1248034.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2390	-	-	-	376583.61	1248034.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:187 :

№ 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	21:20:152201:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:187 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:167 :

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
								-
н2430	-	-	-	376582.38	1248177.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2440	-	-	-	376571.86	1248177.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2450	-	-	-	376572.15	1248167.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2460	-	-	-	376582.62	1248167.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2430	-	-	-	376582.38	1248177.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:167 :

№ 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	21:20:152201:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:167 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:177 :

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
								-
н2470	-	-	-	376584.31	1248106.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2480	-	-	-	376584.31	1248111.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2490	-	-	-	376577.14	1248111.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2500	-	-	-	376577.34	1248106.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2470	-	-	-	376584.31	1248106.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:177 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:196 :

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
								-
н251О	-	-	-	376536.31	1248377.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	376526.43	1248373.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253О	-	-	-	376529.91	1248365.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	376539.89	1248369.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	376536.31	1248377.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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 Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:196 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:193 :

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 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
								-
н2550	-	-	-	376509.91	1248428.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2560	-	-	-	376507.28	1248433.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2570	-	-	-	376498.97	1248428.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2580	-	-	-	376501.84	1248424.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2550	-	-	-	376509.91	1248428.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:193 :

№ 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	21:20:152201:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:193 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:231 :

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 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
								-
н2590	-	-	-	376523.59	1248402.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2600	-	-	-	376519.21	1248410.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2610	-	-	-	376509.52	1248404.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2620	-	-	-	376513.92	1248397.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2590	-	-	-	376523.59	1248402.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:231 :

№ 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	21:20:152201:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:231 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:191 :

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
								-
н263О	-	-	-	376579.01	1248282.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	376577.44	1248288.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	376564.73	1248285.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	376566.47	1248279.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	376579.01	1248282.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:191 :

№ 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	21:20:152201:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:191 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:223 :

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
								-
н2670	-	-	-	376628.38	1247681.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2680	-	-	-	376627.67	1247688.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2690	-	-	-	376615.89	1247687.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2700	-	-	-	376616.60	1247680.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2670	-	-	-	376628.38	1247681.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:223 :

№ 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	21:20:152201:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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), - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Опытное, д Синьял-Котяки, ул Лесная, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:223 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:168 :

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
								-
н271О	-	-	-	376637.38	1247600.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272О	-	-	-	376636.49	1247608.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н273О	-	-	-	376622.67	1247607.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н274О	-	-	-	376623.69	1247599.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271О	-	-	-	376637.38	1247600.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:168 :

№ 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	21:20:152201:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:168 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:181 :

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 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
								-
н2750	-	-	-	376625.11	1247714.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2760	-	-	-	376624.91	1247720.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2770	-	-	-	376615.34	1247720.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2780	-	-	-	376615.70	1247714.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2750	-	-	-	376625.11	1247714.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:181 :

№ 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	21:20:152201:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:181 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:179 :

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
								-
н2790	-	-	-	376639.48	1247584.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2800	-	-	-	376637.74	1247592.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2810	-	-	-	376625.19	1247590.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2820	-	-	-	376626.92	1247581.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2790	-	-	-	376639.48	1247584.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:179 :

№ 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	21:20:152201:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:179 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:174 :

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
								-
н2830	-	-	-	376630.75	1247635.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2840	-	-	-	376630.00	1247642.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2850	-	-	-	376619.86	1247641.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2860	-	-	-	376620.70	1247634.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2830	-	-	-	376630.75	1247635.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:174 :

№ 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	21:20:152201:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:174 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:194 :

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
								-
н2870	-	-	-	376622.59	1247776.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2880	-	-	-	376622.23	1247782.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2890	-	-	-	376612.96	1247782.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2900	-	-	-	376613.26	1247775.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2870	-	-	-	376622.59	1247776.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:194 :

№ 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	21:20:152201:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:194 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:232 :

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
								-
н291О	-	-	-	376622.62	1247737.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н292О	-	-	-	376613.83	1247736.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н293О	-	-	-	376614.34	1247730.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н294О	-	-	-	376623.22	1247730.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н291О	-	-	-	376622.62	1247737.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:232 :

№ 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	21:20:152201:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:232 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:178 :

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 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
								-
н2950	-	-	-	376623.07	1247806.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2960	-	-	-	376623.01	1247815.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2970	-	-	-	376612.43	1247815.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2980	-	-	-	376612.49	1247806.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2950	-	-	-	376623.07	1247806.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:178 :

№ 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	21:20:152201:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:178 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:173 :

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
								-
н2990	-	-	-	376627.40	1247764.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3000	-	-	-	376627.11	1247771.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3010	-	-	-	376614.13	1247771.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3020	-	-	-	376614.43	1247763.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2990	-	-	-	376627.40	1247764.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:173 :

№ 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	21:20:152201:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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), Республика, р-н. Цивильский, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:173 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:172 :

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
								-
н303О	-	-	-	376621.46	1247882.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	376612.19	1247882.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	376612.55	1247875.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	376621.75	1247875.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	376621.46	1247882.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:172 :

№ 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	21:20:152201:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:172 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:195 :

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 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
								-
н307О	-	-	-	376619.42	1248051.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	376618.83	1248057.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	376609.49	1248056.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	-	376609.97	1248050.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	376619.42	1248051.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:195 :

№ 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	21:20:152201:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:195 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:227 :

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
								-
н3110	-	-	-	376615.84	1248206.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3120	-	-	-	376607.15	1248205.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3130	-	-	-	376608.22	1248197.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3140	-	-	-	376616.98	1248198.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3110	-	-	-	376615.84	1248206.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:227 :

№ 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	21:20:152201:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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), - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Опытное, д Синьял-Котяки, ул Лесная, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:227 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:192 :

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 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
								-
н3150	-	-	-	376620.86	1248118.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3160	-	-	-	376619.84	1248128.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3170	-	-	-	376608.70	1248127.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3180	-	-	-	376609.53	1248118.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3150	-	-	-	376620.86	1248118.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:192 :

№ 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	21:20:152201:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:192 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:12413 :

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
								-
н3190	-	-	-	376613.98	1248244.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3200	-	-	-	376605.58	1248243.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3210	-	-	-	376606.14	1248236.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3220	-	-	-	376614.71	1248237.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3190	-	-	-	376613.98	1248244.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:12413 :

№ 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	21:20:152201:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:12413 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:12167 :

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
								-
н3230	-	-	-	376622.33	1248148.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3240	-	-	-	376620.69	1248158.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3250	-	-	-	376608.56	1248155.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3260	-	-	-	376610.20	1248146.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3230	-	-	-	376622.33	1248148.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:12167 :

№ 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	21:20:152201:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:12167 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:185 :

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
								-
н327О	-	-	-	376620.93	1248079.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н328О	-	-	-	376610.26	1248078.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н329О	-	-	-	376610.62	1248067.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330О	-	-	-	376618.07	1248068.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н331О	-	-	-	376617.98	1248070.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н332О	-	-	-	376621.37	1248071.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н327О	-	-	-	376620.93	1248079.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:185 :

№ 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	21:20:152201:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Лесная, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:185 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:208 :

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
								-
н3330	-	-	-	376742.38	1248376.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3340	-	-	-	376737.06	1248384.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3350	-	-	-	376730.21	1248379.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3360	-	-	-	376735.63	1248371.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3330	-	-	-	376742.38	1248376.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:208 :

№ 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	21:20:152201:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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/п. Опытное, д. Синьял-Котьяки, пер. Овражный, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:208 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:204 :

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
								-
н3370	-	-	-	376756.27	1248396.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3380	-	-	-	376750.65	1248392.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3390	-	-	-	376756.41	1248384.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3400	-	-	-	376761.78	1248388.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3370	-	-	-	376756.27	1248396.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:204 :

№ 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	21:20:152201:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, пер. Овражный, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:204 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:171 :

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
								-
н341О	-	-	-	376786.77	1248416.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342О	-	-	-	376779.52	1248411.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н343О	-	-	-	376784.84	1248402.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н344О	-	-	-	376791.88	1248406.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341О	-	-	-	376786.77	1248416.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:171 :

№ 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	21:20:152201:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, пер. Овражный, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:171 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:169 :

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 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
								-
н3450	-	-	-	376698.37	1248344.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3460	-	-	-	376694.16	1248350.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3470	-	-	-	376682.03	1248342.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3480	-	-	-	376686.39	1248336.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3450	-	-	-	376698.37	1248344.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:169 :

№ 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	21:20:152201:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Шоссейная, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:169 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:203 :

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
								-
н3490	-	-	-	376811.70	1248456.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3500	-	-	-	376804.14	1248452.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3510	-	-	-	376808.06	1248445.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3520	-	-	-	376815.52	1248449.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3490	-	-	-	376811.70	1248456.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:203 :

№ 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	21:20:152201:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, пер. Овражный, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:203 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:186 :

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 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
								-
н3530	-	-	-	376762.60	1248434.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3540	-	-	-	376754.37	1248429.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3550	-	-	-	376758.90	1248422.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3560	-	-	-	376766.93	1248427.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3530	-	-	-	376762.60	1248434.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:186 :

№ 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	21:20:152201:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, пер. Овражный, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:186 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:184 :

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 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
								-
н3570	-	-	-	376655.83	1248392.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3580	-	-	-	376649.14	1248387.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3590	-	-	-	376653.84	1248381.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3600	-	-	-	376660.52	1248385.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3570	-	-	-	376655.83	1248392.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:184 :

№ 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	21:20:152201:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Шоссейная, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:184 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:183 :

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 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
								-
н361О	-	-	-	376674.13	1248368.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362О	-	-	-	376670.71	1248373.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363О	-	-	-	376663.95	1248368.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н364О	-	-	-	376667.34	1248363.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н361О	-	-	-	376674.13	1248368.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:183 :

№ 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	21:20:152201:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Шоссейная, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:183 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:182 :

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
								-
н3650	-	-	-	376640.89	1248413.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3660	-	-	-	376637.55	1248419.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3670	-	-	-	376630.72	1248414.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3680	-	-	-	376634.11	1248409.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3650	-	-	-	376640.89	1248413.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152201:182 :

№ 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	21:20:152201:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152201
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. Синьял-Котяки, ул. Шоссейная, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:182 :

1.	-
----	---