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 каластровых 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.419A geo3d-nn@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№	Реквизиты документа						
п/п	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		-				

п/п	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. П	ояснения к карте-п	лану терри	тории		
-					

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	376596.45	1247544.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	376498.07	1247510.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	376509.19	1247497.29	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	376570.27	1247479.96	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	376600.08	1247516.61	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	376602.65	1247547.97	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	376596.45	1247544.09	Фотограмметричес кий 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	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
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	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	I POCCHACKAG IDEHENAHAG AMBAHICKAG I
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, 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 ($P \pm \Delta P$), м2	3570 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3570}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3570
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152201:200 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 о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:42:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
95	-	-	376545.02	1247560.04	Фотограмметричес кий метод	$- Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	376488.29	1247531.89	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	376498.07	1247510.04	Фотограмметричес кий метод	Wit = V(III ₀ - + III ₁ -)	-
н1У	-	-	376596.45	1247544.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	376602.65	1247547.97	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	376604.15	1247567.15	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	-	-	376602.47	1247578.56	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	-	-	376597.74	1247577.80	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	-	-	376587.77	1247576.34	Фотограмметричес кий метод	$VIt = V(m_0^2 + m_1^2)$	-
101	-	-	376582.51	1247575.85	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	-	-	376575.57	1247573.72	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	-	-	376572.05	1247572.43	Фотограмметричес кий метод	$VII - V(III_0^2 + III_1^2)$	-
98	-	-	376565.78	1247569.96	Фотограмметричес кий метод	$Mt = V(m_0^2 + m_1^2)$	-
97	-	-	376554.12	1247564.23	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	-	-	376550.00	1247562.54	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	-	-	376545.02	1247560.04	Фотограмметричес кий 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	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
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 ча	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3600 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3600}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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.	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152201:42 :
	1.	-

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
104	-	-	376597.64	1247624.76	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	-	-	376596.35	1247649.99	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	-	-	376589.19	1247649.03	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	-	-	376565.26	1247643.35	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	-	-	376538.76	1247635.23	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	-	-	376491.72	1247621.01	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	-	-	376486.33	1247592.52	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	-	-	376511.39	1247600.29	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	-	-	376539.42	1247608.98	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	-	-	376553.38	1247613.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	-	-	376566.64	1247618.31	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	-	-	376576.80	1247621.95	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	-	-	376586.19	1247623.31	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	-	-	376593.53	1247624.30	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	-	-	376597.64	1247624.76	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

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

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

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

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
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 ($P \pm \Delta P$), м2	2804 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2804} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	204
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	21:20:000000:620
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152201:39 :

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	определения характерных точек границ (Mt), с нь подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
154	-	-	376592.16	1247710.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	376588.85	1247738.66	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	376574.82	1247737.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	376489.97	1247721.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	-	-	376496.58	1247695.23	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	-	-	376506.21	1247697.53	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	-	-	376510.76	1247697.20	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	-	-	376535.62	1247702.03	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	-	-	376545.73	1247703.55	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	-	-	376560.28	1247705.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	-	-	376592.16	1247710.25	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
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-Котяки, ул. Лесная, дом 47
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2741 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2741}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	141
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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 о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:35:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н9У	-	-	376588.85	1247738.66	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	376588.25	1247765.41	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	376569.55	1247764.15	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	376485.64	1247748.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	376489.97	1247721.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	376574.82	1247737.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	376588.85	1247738.66	Фотограмметричес кий 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	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
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	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	I POCCHACKAG IDEHENAHAG AMBAHICKAG I
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, 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 ($P \pm \Delta P$), м2	2799 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2799}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	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 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	содержатся в Едином		резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	l II
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н12У	-	-	376588.25	1247765.41	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	376588.71	1247804.12	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	376480.81	1247778.97	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	376485.64	1247748.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	376569.55	1247764.15	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	376588.25	1247765.41	Фотограмметричес кий 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	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
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	I Россииская (I)елерания Чуваніская
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), 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), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3}599=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	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 кадастр	овым номером	м 21:20:152201:34
-----------------------------	----------------------	-------------------	--------------	-------------------

1	_
1.	-

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	простро поприжимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н15У	-	-	376588.71	1247804.12	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	376587.24	1247830.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	376564.32	1247827.55	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	376484.34	1247807.49	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	376468.41	1247803.99	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	376473.55	1247777.53	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	376480.81	1247778.97	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	376588.71	1247804.12	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
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	Россииская (Dелерания Чуваніская — I

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3301 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3301}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152201:33 :

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н17У	-	-	376587.24	1247830.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	376584.99	1247866.16	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	376549.33	1247862.48	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	376477.06	1247837.95	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	376484.34	1247807.49	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	376564.32	1247827.55	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	376587.24	1247830.46	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
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	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	I POCCHACKAG IDEHENAHAG AMBAHICKAG I
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3800 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3800}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152201:224 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 о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:31:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н22У	-	-	376584.99	1247866.16	Фотограмметричес кий метод	Wit = V(III ₀ - + III ₁ -)	-
193	-	-	376583.29	1247897.64	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	-	-	376579.54	1247897.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	-	-	376579.50	1247898.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	-	-	376562.78	1247897.29	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	-	-	376562.01	1247898.05	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	-	-	376557.86	1247897.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	-	-	376556.33	1247897.30	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	-	-	376550.25	1247894.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	-	-	376501.98	1247880.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
206	-	-	376499.14	1247879.23	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	-	-	376482.12	1247873.96	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	376474.71	1247871.45	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	376477.06	1247837.95	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	376549.33	1247862.48	Фотограмметричес кий метод	$Mt = V(m_0^2 + m_1^2)$	-
н22У	-	-	376584.99	1247866.16	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
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	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
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-Котяки, ул. Лесная, дом 37
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3600 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3600}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152201:31:
	1.	-

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	пестре непримимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
						итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н26У	-	-	376585.69	1247985.64	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	-	-	376587.80	1248025.02	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	-	-	376584.54	1248025.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	-	-	376581.54	1248024.99	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	-	-	376552.73	1248024.57	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	-	-	376549.18	1248024.44	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	-	-	376546.68	1248024.37	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	-	-	376537.05	1248024.54	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	-	-	376532.06	1248024.96	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	376529.38	1248025.14	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	376528.89	1247989.85	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	376544.73	1247986.62	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	376585.69	1247985.64	Фотограмметричес кий 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	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2192 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2192}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2192
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152201:201
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152201:29:

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	преестре неприжимости (определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н30У	-	-	376545.85	1247981.70	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	376543.13	1247984.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	376531.82	1247984.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	376503.92	1247985.42	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	376503.90	1247947.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	376584.65	1247953.21	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	376585.38	1247980.53	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	376545.85	1247981.70	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
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	Россииская (Dелерания Чуваніская — I

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2639 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2639}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	239
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 21:20:152201:28 :

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

 	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Δ	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	
	X Y		X Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н37У	-	-	376583.68	1247924.34	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	376584.65	1247953.21	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	376503.90	1247947.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	376474.12	1247945.87	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	-	-	376474.16	1247909.58	Фотограмметричес кий метод	Wit = V(III ₀ - + III ₁ -)	-
203	-	-	376478.47	1247910.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	-	-	376505.69	1247915.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	-	-	376506.05	1247914.38	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	-	-	376514.60	1247916.12	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	-	-	376562.22	1247924.61	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	-	-	376580.17	1247924.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	376583.68	1247924.34	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
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	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3411 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3411}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3412
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152201:222
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152201:27:

1.	-

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	содержатся в Едином государственном		пнаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н39У	-	-	376584.58	1248211.73	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	376583.68	1248241.76	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	376507.44	1248240.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	376464.15	1248235.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	376464.44	1248209.73	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	376584.58	1248211.73	Фотограмметричес кий 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	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
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	I Россииская (Пеперания Чураніская
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	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), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3}500=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	100
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	21:20:152201:238 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 земельно	участке с кадастровым номером 21:20:152	201:24
---	---	--------

1	
1.	-

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н44У	-	-	376585.36	1248186.73	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	376584.58	1248211.73	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	376464.44	1248209.73	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	376462.89	1248209.70	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	376464.20	1248180.44	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	376467.59	1248180.57	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	376503.19	1248182.66	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	376585.36	1248186.73	Фотограмметричес кий 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 час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
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	Россииская (Dелерания Чуваніская — I

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 \pm 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3288}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	288
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	-

	T .	04 00 450004 00	
4.	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	ı 21:20:152201:23	. :

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н49У	-	-	376585.74	1248155.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	376585.36	1248186.73	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	376503.19	1248182.66	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	376467.59	1248180.57	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	376469.03	1248152.05	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	376497.30	1248152.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	376585.74	1248155.92	Фотограмметричес кий 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 част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
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	i Poccinicua inenenalina avballicua i
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3499 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3499}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	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. -

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	содержатся в Едином государственном песстре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н52У	-	-	376586.32	1248121.81	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	376585.74	1248155.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	376498.02	1248152.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	376499.56	1248118.33	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	376586.32	1248121.81	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), 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 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	государс	Коорди н в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н52У	-	-	376586.32	1248121.81	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	376499.56	1248118.33	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	376480.74	1248116.30	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	376481.09	1248084.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	376586.71	1248086.15	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	376586.32	1248121.81	Фотограмметричес кий 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	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
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	I Россииская (Пеперания Чураніская		
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	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), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3}601=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	101
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	21:20:152201:177 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	
1.	

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	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н58У	-	-	376484.24	1248476.66	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	-	-	376461.36	1248509.66	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	-	-	376433.23	1248496.85	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	376447.43	1248462.88	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	376484.24	1248476.66	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1334 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1334}=13$

5.6.	2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3 1334
5.6.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1334
6.	OHALIKA BACYONIJAHUG D II DICAT (D. DICAT) M?	
0.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>-</u>
7	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
	Вид (виды) разрешенного использования	-
/.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), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней					
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X Y	Y	X Y	Y]	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
180	-	-	376550.95	1248360.41	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
162	-	-	376532.91	1248394.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
173	-	-	376504.31	1248381.20	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
172	-	-	376459.62	1248365.70	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н60У	-	-	376410.59	1248354.97	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н61У	-	-	376416.70	1248328.63	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
185	-	-	376450.34	1248336.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
184	-	-	376506.99	1248349.52	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
183	-	-	376512.69	1248349.77	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
182	-	-	376536.37	1248355.59	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
180	-	-	376550.95	1248360.41	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
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 ($P \pm \Delta P$), м2	3999 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3999}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	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 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	государс	Коорди н в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
169	-	-	376511.82	1248427.67	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	376484.24	1248476.66	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	376447.43	1248462.88	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	376437.03	1248458.98	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	376457.62	1248407.56	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	-	-	376511.82	1248427.67	Фотограмметричес кий 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	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
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	I Россииская (Пеперания Чураніская
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	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), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3001}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	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	и 21:20:152201:12
--	-------------------------------	-------------------

1	
1.	

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
233	-	-	376581.17	1248298.12	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	376577.03	1248313.31	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	376566.28	1248331.03	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	-	-	376560.28	1248329.06	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	-	-	376558.16	1248328.57	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	-	-	376534.98	1248324.26	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	-	-	376513.42	1248320.34	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	-	-	376504.18	1248320.02	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	-	-	376455.22	1248311.17	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	-	-	376456.71	1248288.81	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	-	-	376520.59	1248293.78	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	-	-	376524.33	1248293.45	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	-	-	376529.33	1248294.43	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	-	-	376576.85	1248297.54	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	-	-	376581.17	1248298.12	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3357 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3357}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3215
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	142
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	21:20:152201:236 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 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	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н66У	-	-	376610.99	1247862.86	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	376611.37	1247848.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	376631.22	1247848.94	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	376663.38	1247851.49	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	376663.15	1247865.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	376610.99	1247862.86	Фотограмметричес кий 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	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
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	I POCCHACKAG WEBBAHAG AMBAHICKAG I
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос Опытное, д Синьял-Котяки, ул Лесная, уч 26 "a"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	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), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{750}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
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 у	участке с каласт	повым номеп	ом 21:20:152201:55
T. HUNCHCHINA R CDCGCHINAM OU	y io ilinewioni sentesibilom	у настис с мадаст	ровым помср	ON E1.EV.13EEV1.33

1	
1.	

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
41	-	-	376612.66	1247775.41	Фотограмметричес кий метод	$- Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	-	-	376623.07	1247776.35	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	-	-	376652.86	1247779.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	-	-	376659.61	1247779.86	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	-	-	376680.28	1247781.26	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	-	-	376686.76	1247782.33	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	-	-	376698.83	1247783.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	-	-	376718.97	1247784.43	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	376746.85	1247786.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = V(m_0^2 + m_1^2)$	-
н72У	-	-	376745.51	1247811.30	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	-	-	376704.10	1247805.45	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	-	-	376655.78	1247799.21	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	-	-	376630.46	1247795.73	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	-	-	376608.76	1247795.52	Фотограмметричес кий метод	$Mt = V(m_0^2 + m_1^2)$	-
42	-	-	376607.79	1247775.52	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	-	-	376612.66	1247775.41	Фотограмметричес кий 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	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
41	40	10.45	-	-	
40	39	29.97	-	-	
39	37	6.76	-	-	
37	36	20.72	-	-	
37	36	20.72	-	-	

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

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2900 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2900}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152201:53:
	1.	-

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
57	-	-	376610.77	1247697.07	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	-	-	376615.56	1247696.98	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	-	-	376639.50	1247697.88	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	-	-	376658.63	1247698.50	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	-	-	376730.99	1247700.59	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	-	-	376732.45	1247728.95	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	-	-	376613.38	1247724.48	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	-	-	376610.08	1247724.37	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	-	-	376610.77	1247697.07	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
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 ($P \pm \Delta P$), м2	3376 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3376}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	76
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 21:20:152201:50 :

1	-
1.	

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н73У	-	-	376614.93	1247629.61	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	376734.15	1247641.62	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	376731.52	1247668.64	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	376617.80	1247661.42	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	376619.24	1247641.81	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н78У	-	-	376613.99	1247641.33	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	376614.93	1247629.61	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
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	i Poccinicua inenenalina avballicua i
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, 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 ($P \pm \Delta P$), м2	3405 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3405}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1995
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	21:20:152201:174 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 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	содержатся в Едином росодарственном вы реестре недвижимости ком		опреде резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н73У	-	-	376614.93	1247629.61	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	376618.76	1247596.01	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	376737.94	1247615.98	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	376734.15	1247641.62	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	376614.93	1247629.61	Фотограмметричес кий 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	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3592 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3}592=21$

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.	-		

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	престре неприжимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н79У	-	-	376618.76	1247596.01	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	376621.39	1247571.13	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
271	-	-	376624.37	1247571.20	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	-	-	376629.37	1247571.32	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	-	-	376652.68	1247575.69	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	-	-	376723.00	1247587.31	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	-	-	376741.90	1247591.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	376737.94	1247615.98	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	376618.76	1247596.01	Фотограмметричес кий 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 час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
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 ($P \pm \Delta P$), м2	3118 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3118}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3118
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152201:179
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 у	участке с кадаст	ровым номеі	оом 21:20:152201:46 :
----	--------------------------	------------------------	-------------------------	-------------	-----------------------

l.	-		

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	престре неприжимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
16	-	-	376664.16	1247827.10	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	-	-	376683.88	1247830.38	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	376736.20	1247837.95	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н83У	-	-	376734.45	1247857.30	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	376663.38	1247851.49	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	376631.22	1247848.94	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	376611.37	1247848.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	-	-	376613.18	1247822.29	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	-	-	376664.16	1247827.10	Фотограмметричес кий 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 част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
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 ($P \pm \Delta P$), м2	2850 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2850}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2850
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	ı
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номеро	ом 21:20:152201:56
-----------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------	--------------------

1.	-	

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	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н84У	-	-	376610.43	1247889.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	376610.99	1247862.86	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	376663.15	1247865.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	376726.14	1247867.66	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	376724.67	1247898.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	376610.43	1247889.92	Фотограмметричес кий 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	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
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	
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	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), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3300}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3330
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	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.	-
1.	

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
128	-	-	376610.61	1247918.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	376610.43	1247889.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	376724.67	1247898.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	376729.10	1247898.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	376737.27	1247898.94	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	376730.64	1247931.21	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	-	-	376698.20	1247926.81	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	-	-	376645.46	1247921.49	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	-	-	376637.58	1247920.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	-	-	376628.89	1247919.41	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	-	-	376610.61	1247918.92	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
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 :

1. Адрес земельного участка 1. Адрес земельного участка 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 3. Портивать замельного участка тременьной погрешности опоределения площади (P ± ΔP), м2 3. Площадь земельного участка и погрешности подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер	
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - 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 1.2. Сведения федерация, Республика (При Веспублика (Чува Ситьял-Котяки 22 4. Площадь земельного участка согласно земельного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 6. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
 1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - 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 	
 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка 	
 2. определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 3/15 ± 21 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - 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 	
 погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка 	
4. государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 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	*√3715=21
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - 7. Вид (виды) разрешенного использования - Дополнительные сведения об использовании земельного участка -	
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка земельного на примеждения об использовании земельного участка	
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
участка -	
Voyagraphy Wally Way Footyperspersory Waller Waller	
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	239
Сведения о земельных участках (землях общего пользования), Земли общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	зования
10. Иные сведения -	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152201:61 :

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н90У	-	-	376714.06	1248024.99	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	376732.62	1248030.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	376724.59	1248057.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	376696.41	1248050.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	376700.96	1248034.89	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	376710.23	1248037.82	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	376714.06	1248024.99	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
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	I POCCHACKAG IDEHENAHAG AMBAHICKAG I
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 ($P \pm \Delta P$), м2	713 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{713}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
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 21:20:152201:74:

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н96У	-	-	376618.86	1248189.94	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	376679.42	1248213.88	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	376664.02	1248243.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	376621.27	1248225.89	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	376602.96	1248222.79	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	376605.96	1248187.40	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	376618.86	1248189.94	Фотограмметричес кий 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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (5), м	границ		
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	I Россииская (Denenalius Чураніская II
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2385 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2385}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2385
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152201:227
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 о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:69:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н102У	-	-	376633.21	1248096.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	1	-	376698.66	1248117.76	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	376688.36	1248148.75	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	1	-	376673.83	1248143.61	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	376626.19	1248132.96	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	376604.51	1248131.96	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	1	-	376605.58	1248113.66	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	376607.90	1248112.98	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	376608.58	1248095.16	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	376633.21	1248096.92	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
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-Котяки, ул. Лесная, дом 10
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3100 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3}100=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152201:192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152201:69 :

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

 						· -	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y	X Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н106У	-	-	376626.19	1248132.96	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	376673.83	1248143.61	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	376688.36	1248148.75	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	376688.84	1248148.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	376709.53	1248156.23	Фотограмметричес кий метод	Wit = V(III ₀ - + III ₁ -)	-
н113У	-	-	376694.77	1248185.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	376622.16	1248159.29	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	376607.52	1248157.33	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	376607.81	1248144.55	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	376604.90	1248143.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	376604.51	1248131.96	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	376626.19	1248132.96	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
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	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2972 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28	
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	21:20:000000:12167	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории 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.	-	
	•	

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	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н118У	-	-	376692.47	1247966.68	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	376713.41	1247968.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	376708.98	1248002.55	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	376610.44	1247990.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	376610.44	1247961.42	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	376692.47	1247966.68	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
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	
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	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), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3217}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3217
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 зем	льном участке с кадастровым номером 21:20:152201:64
--	---

1	- 1
	- 1 -
1.	- 1

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
121	-	-	376616.82	1247937.62	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	-	-	376644.78	1247939.88	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	376674.03	1247942.56	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	376672.96	1247965.41	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	376610.44	1247961.42	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	-	-	376610.70	1247937.62	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	-	-	376616.82	1247937.62	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
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	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	I POCCHACKAG IDEHENAHAG AMBAHICKAG I
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1490 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1490}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1360
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	130
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 21:20:152201:60 :

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н114У	-	-	376622.16	1248159.29	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	376694.77	1248185.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	376679.42	1248213.88	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	376618.86	1248189.94	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	376605.96	1248187.40	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	376607.52	1248157.33	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	376622.16	1248159.29	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
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	i Poccinicua inenenalina avballicua i
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Опытное, д. Синьял-Котяки, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2624 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2624}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	76
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 21:20:152201:70 :

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	содержатся в Едином государственном		пнаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н98У	-	-	376664.02	1248243.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	376631.89	1248300.63	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	376598.78	1248282.61	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	376602.96	1248222.79	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	376621.27	1248225.89	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	376664.02	1248243.46	Фотограмметричес кий 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	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
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	
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	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), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3200}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:000000:12413
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.	
1.	

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н127У	-	-	376609.28	1248034.91	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	376609.86	1248003.73	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	376669.69	1248009.87	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	376706.71	1248014.45	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	376700.96	1248034.89	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	376696.41	1248050.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	376666.40	1248042.99	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	376609.28	1248034.91	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
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	Россииская (Пелерания Чуваніская — І

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 \pm 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	$\Delta D = 2.5 * Mt * \sqrt{D} = 2.5 * 0.1 * \sqrt{2.000} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
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	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152201:165 :

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	преестре неприжимости (определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н132У	-	-	376719.62	1248091.55	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	376735.02	1248096.00	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	376723.70	1248125.82	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	376698.66	1248117.76	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	376633.21	1248096.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	376608.58	1248095.16	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	376608.74	1248066.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	376719.62	1248091.55	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
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	Россииская (I)еле п ания Чуваніская — І

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 \pm 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	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3500
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	
10.	Иные сведения	-

4	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном у	участке с каластг	опкым номером	21-20-152201-67
т.	HUNCHCHINA K CBCACHINAM OU	Y I O TII MCMIOMI SCMICJIBIIOMI "	racine e nagacij	JUDDIM HUMCHUM	41.4U.1344U1.U/

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н131У	-	-	376666.40	1248042.99	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	376696.41	1248050.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	376724.59	1248057.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	376728.13	1248058.82	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	376719.62	1248091.55	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	376608.74	1248066.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	376609.28	1248034.91	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	376666.40	1248042.99	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
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	Россииская (Пелерания Чуваніская — І

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 \pm 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4000}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
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 у	участке с каластп	овым номеном	21-20-152201-66
т.	HUNCHCHINA K CDCACHINAM OU	Y I O TII MCMIOMI SCMICJIBIIOMI "	y lacine e nagacij	MODDINI HUMICDUM	41.40.1 <i>344</i> 01.00

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	престре неприжимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н137У	-	-	376683.51	1248427.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	-	-	376725.67	1248453.95	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	376714.79	1248472.34	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	376670.14	1248448.54	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н141У	-	-	376625.39	1248421.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	376642.05	1248396.82	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	376683.51	1248427.04	Фотограмметричес кий 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 част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
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	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- 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 ($P \pm \Delta P$), м2	2600 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2600}=18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	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. -

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н143У	-	-	376746.00	1248437.51	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	376734.14	1248459.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	-	-	376725.67	1248453.95	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	376683.51	1248427.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	376642.05	1248396.82	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	376653.86	1248379.77	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	376693.97	1248406.80	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	376746.00	1248437.51	Фотограмметричес кий 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 час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
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	Россииская (Пелепания Чуваніская — І

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 \pm 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2511}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2582
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	71
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	21:20:152201:184
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	уточнаемом земельном	VUЯСТКЕ С КЯПЯСТПОВЫМ	HOMEDOM 21-20-152201-5
4.	поиснения к сведениям ос	уточнисмом земельном	участке с кадастровым	HUMCDUM 41.40.134401.3

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н147У	1	-	376773.12	1248463.77	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	ı	-	376773.77	1248464.30	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	376761.28	1248490.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н150У	1	-	376728.18	1248471.05	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	1	-	376734.14	1248459.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	376746.00	1248437.51	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	1	-	376755.32	1248420.33	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	376758.12	1248415.18	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	376791.08	1248431.56	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	376773.12	1248463.77	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
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 ($P \pm \Delta P$), м2	2400 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2400}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152201:186
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 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		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н154У	-	-	376804.92	1248439.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	376818.57	1248446.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н156У	-	-	376787.85	1248521.05	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н157У	-	-	376772.45	1248526.38	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н158У	-	-	376763.51	1248518.78	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	376791.75	1248464.40	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н160У	-	-	376799.88	1248451.71	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	376804.92	1248439.22	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
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	Россииская (Пелерания Чуваніская — І

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 \pm 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1699}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	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 каластповым	номером 21-20-152201-6
т.	поиспении к сведениим об	VIUANAMUM SCMCJIBNUM	V TACING C NAMACIBUDDIM	HUMICHUM 21.20.132201.0

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат координат границ (Mt), с подставленными в таки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	-	-	376731.44	1248350.54	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н162У	-	-	376742.88	1248328.81	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н163У	-	-	376759.75	1248299.32	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н164У	-	-	376768.40	1248284.96	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	-	-	376792.96	1248300.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	-	-	376758.36	1248357.20	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	-	-	376755.60	1248362.48	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	-	-	376753.31	1248365.61	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	-	-	376739.05	1248387.56	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	-	-	376737.64	1248389.74	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	376716.02	1248375.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н161У	-	-	376731.44	1248350.54	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
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 от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2899 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2899}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	199
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	21:20:152201:208
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.	

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	госуларс	Коорди н в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
259	-	-	376814.35	1248313.99	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н166У	-	-	376832.16	1248326.14	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н167У	-	-	376796.32	1248400.78	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н168У	-	-	376788.10	1248418.02	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н169У	-	-	376759.90	1248401.57	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	-	-	376814.35	1248313.99	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	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), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2766}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	66
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	21:20:152201:171
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	б уточняемом земельном	участке с кадастровым	номером 21:20:152201:7:
-----------------------------	------------------------	-----------------------	-------------------------

1.	
	1

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н170У	1	-	376695.06	1248356.23	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н171У	ı	-	376679.32	1248346.30	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
н172У	ı	-	376685.11	1248335.58	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н173У	ı	-	376686.15	1248323.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н174У	ı	-	376693.53	1248304.20	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н175У	ı	-	376716.23	1248254.87	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н176У	ı	-	376739.41	1248268.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н177У	-	-	376732.28	1248283.17	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н178У	-	-	376711.95	1248325.73	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н170У	-	-	376695.06	1248356.23	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
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 ($P \pm \Delta P$), м2	2400 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2400}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152201:169
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 о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:10:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н178У	-	-	376711.95	1248325.73	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н177У	-	-	376732.28	1248283.17	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н163У	-	-	376759.75	1248299.32	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н162У	-	-	376742.88	1248328.81	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н161У	-	-	376731.44	1248350.54	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	376716.02	1248375.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н179У	-	-	376706.00	1248368.72	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н180У	-	-	376708.18	1248365.52	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н170У	-	-	376695.06	1248356.23	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н178У	-	-	376711.95	1248325.73	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
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 ($P \pm \Delta P$), м2	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2500}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152201:233
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 о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152201:3:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н181У	-	-	376689.80	1248375.52	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н182У	-	-	376707.23	1248388.21	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	376755.32	1248420.33	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	376746.00	1248437.51	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	376693.97	1248406.80	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	376653.86	1248379.77	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н183У	=	-	376668.87	1248359.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н181У	-	-	376689.80	1248375.52	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
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	Россииская (Пелерания Чуваніская — І

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 \pm 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2392}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	192
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	21:20:152201:183
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 каластровым	номером 21-20-152201-3
4.	поясисния к сведениям об	уточнисмом земельном	v частке с кадастровым	HUMCDUM 21.20.132201.3

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н160У	-	-	376799.88	1248451.71	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	376791.75	1248464.40	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н158У	ı	-	376763.51	1248518.78	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н184У	ı	-	376752.24	1248509.29	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	ı	-	376761.28	1248490.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	i	-	376773.77	1248464.30	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	ı	-	376773.12	1248463.77	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	376791.08	1248431.56	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	376804.92	1248439.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н160У	-	-	376799.88	1248451.71	Фотограмметричес кий 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4		
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 ($P \pm \Delta P$), м2	1400 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1400}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
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 21:20:152201:166 :

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

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	оных		государственном выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
267	376610.67	1247511.67	376613.04	1247521.62	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	376666.56	1247547.86	376670.95	1247539.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	376652.68	1247575.69	376666.56	1247547.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	376629.37	1247571.32	376652.68	1247575.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	376623.83	1247566.81	376629.37	1247571.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	376623.48	1247565.32	376624.37	1247571.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	376622.21	1247559.00	376623.48	1247565.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	-	-	376622.21	1247559.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
267	376610.67	1247511.67	376613.04	1247521.62	Фотограмметрич еский 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	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
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 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии Российская Федерация, Чувашская 1.1. адреса) в структурированном в соответствии с федеральной Республика (Чувашия) информационной адресной системой виде - Чувашия, р-н Цивильский, с/пос. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Опытное, д. Синьял-Котяки, ул. 1.2. Лесная, дом 46 Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 1871 ± 15 определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с 3. $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1871}=15$ подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP) , M2Плошаль земельного участка согласно сведениям Единого 4. 1800 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 71 5. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного 6. участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на 7. земельном участке Вид (виды) разрешенного использования 8. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8.1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования,

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152201:44:

Земли общего пользования

территории общего пользования), посредством которых

1.

обеспечивается доступ

Иные сведения

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		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н185О	-	-	-	376599.50	1247559.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н186О	-	-	-	376598.82	1247567.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н187О	-	-	-	376589.71	1247566.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н188О	-	-	-	376590.29	1247558.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н185О	-	-	-	376599.50	1247559.44	-	Фотограмметри ческий 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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

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		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н189О	-	-	-	376599.94	1247534.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190О	-	-	-	376597.03	1247540.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н191О	-	-	-	376589.28	1247537.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н192О	-	-	-	376592.18	1247531.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н189О	-	-	-	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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

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		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н193О	-	-	-	376598.07	1247580.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н194О	-	-	-	376597.10	1247586.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н195О	-	-	-	376586.73	1247584.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н196О	-	-	-	376587.68	1247578.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н193О	-	-	-	376598.07	1247580.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

	1	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

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	государст	атся в Едино венном реес зижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н197О	-	-	-	376592.69	1247655.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н198О	-	-	-	376592.40	1247659.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н199О	-	-	-	376584.87	1247659.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200О	-	-	-	376585.14	1247654.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н197О	-	-	-	376592.69	1247655.10	-	Фотограмметри ческий 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	
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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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			выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н201О	-	-	-	376586.06	1247730.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202О	-	-	-	376584.97	1247737.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	376576.28	1247736.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	376577.44	1247729.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	376586.06	1247730.47	-	Фотограмметри ческий 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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к свелениям об объекте нелвижимости с каластровым номером 21:20
--

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	ктерных точек			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н205О	-	-	-	376580.63	1247943.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н206О	-	-	-	376580.49	1247951.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н207О	-	-	-	376571.62	1247951.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н208О	-	-	-	376571.62	1247943.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н205О	-	-	-	376580.63	1247943.81	-	Фотограмметри ческий 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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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	рактерных точек		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие			
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
								-		
н209О	-	-	-	376581.43	1247975.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н210О	-	-	-	376576.25	1247975.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н211О	-	-	-	376575.96	1247966.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н212О	-	-	-	376581.29	1247966.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н209О	-	-	-	376581.43	1247975.06	-	Фотограмметри ческий 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	l l
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

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	стерных точек			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		оординаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
								-		
н213О	-	-	-	376583.53	1247786.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н214О	-	-	-	376583.15	1247793.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н215О	-	-	-	376571.98	1247791.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н216О	-	-	-	376572.51	1247785.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н213О	-	-	-	376583.53	1247786.37	-	Фотограмметри ческий 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к свелениям об объекте нелвижимости с	: каластровым номером 21:20:152201:202
--	--

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	государст	атся в Едино венном реес вижимости	ном реестре выполнения комплексных			ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н217О	-	-	-	376581.46	1247856.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н218О	-	-	-	376569.73	1247856.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н219О	-	-	-	376570.17	1247848.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н220О	-	-	-	376581.99	1247849.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н217О	-	-	-	376581.46	1247856.99	-	Фотограмметри ческий 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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к свелениям об объекте нелвижимости с каласті	повым номером 21:20:152201:224
--	--------------------------------

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

PA-	044.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.1									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
								-		
н221О	-	-	-	376580.15	1247898.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н222О	-	-	-	376579.95	1247905.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н223О	-	-	-	376573.85	1247905.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н224О	-	-	-	376573.78	1247907.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н225О	-	-	-	376569.83	1247907.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н226О	-	-	-	376570.14	1247897.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н221О	-	-	-	376580.15	1247898.27	-	Фотограмметри ческий 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	Республика (Чувашия), - Чувашия,
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:226 :
1.	-

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

ļ .									
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресс вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Формулы, примененнь для расчета средней квадратической погрешности определен координат характерны точек (Mt), м, с		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н227О	-	-	-	376581.84	1247824.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н228О	-	-	-	376575.13	1247823.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н229О	-	-	-	376576.10	1247817.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н230О	-	-	-	376582.69	1247818.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н227О	-	-	-	376581.84	1247824.45	-	Фотограмметри ческий 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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

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			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Формулы, применен для расчета средне квадратической погрешности определо координат характеры точек (Mt), м, с подставленными в та		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н231О	-	-	-	376584.58	1248010.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н232О	-	-	-	376584.68	1248020.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н233О	-	-	-	376574.41	1248021.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н234О	-	-	-	376574.60	1248010.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н231О	-	-	-	376584.58	1248010.67	-	Фотограмметри ческий 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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. 1	Пояснения к свелениям	б объекте нелвижимости с каластровы	ім номером 21:20:152201:201 :	
------	-----------------------	-------------------------------------	-------------------------------	--

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	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н235О	-	-	-	376582.18	1248200.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н236О	-	-	-	376573.75	1248200.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н237О	-	-	-	376574.09	1248193.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н238О	-	-	-	376582.52	1248193.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н235О	-	-	-	376582.18	1248200.98	-	Фотограмметри ческий 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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

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	государст	атся в Едино венном реес зижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н239О	-	-	-	376583.61	1248034.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н240О	-	-	-	376583.61	1248044.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н241О	-	-	-	376575.96	1248044.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н242О	-	-	-	376576.25	1248034.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н239О	-	-	-	376583.61	1248034.41	-	Фотограмметри ческий 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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н243О	-	-	-	376582.38	1248177.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	376571.86	1248177.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245О	-	-	-	376572.15	1248167.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246О	-	-	-	376582.62	1248167.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	376582.38	1248177.38	-	Фотограмметри ческий 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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

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	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н247О	-	-	-	376584.31	1248106.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248О	-	-	-	376584.31	1248111.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249О	-	-	-	376577.14	1248111.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250О	-	-	-	376577.34	1248106.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н247О	-	-	-	376584.31	1248106.26	-	Фотограмметри ческий 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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

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	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
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	48365.46 - Фотогра ческий		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	376539.89	1248369.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	ı	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	
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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н255О	-	-	-	376509.91	1248428.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256О	-	-	-	376507.28	1248433.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257О	-	-	-	376498.97	1248428.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258О	-	-	-	376501.84	1248424.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н255О	-	-	-	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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

	1	1:	1:	1:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	•	•	•	1	-	-	•								J	J	۱	۱	۱)	N	ſ	()	2	1	2	2	•	5	ı	• 1	١:	ſ	2	•	1	1	2	1	П	Л	•)
21:20:15220	21:20:152201	21:20:152201:	21:20:152201:	21:20:152201:	21:20:152201	21:20:152201	21:20:152201	21:20:152201	21:20:152201	21:20:152201	21:20:152201	21:20:152201	21:20:152201	21:20:152201	21:20:15220	21:20:15220	21:20:15220	21:20:152201	21:20:15220	21:20:15220	21:20:15220	21:20:15220	21:20:15220	21:20:15220	21:20:15220	21:20:15220	21:20:15220	21:20:15220	21:20:15220	21:20:15220	21:20:15220	21:20:15220	21:20:15220	21:20:15220	21:20:15220	21:20:1522	21:20:1522	21:20:1522	21:20:152	21:20:152	21:20:153	21:20:15	21:20:15	21:20:1	21:20:1	21:20:	21:20	21:2	21:	21	21	2	1		вижимости с каластровым номерол	вижимости с каластровым номерол	твижимости с кялястровым номерол
r 21:20:15220	121:20:152201	r 21:20:152201:	r 21:20:152201:	121:20:152201:	r 21:20:152201	121:20:152201	121:20:152201	121:20:152201	r 21:20:152201	121:20:15220	121:20:15220	121:20:15220	r 21:20:152201	r 21:20:15220	r 21:20:15220	121:20:15220	r 21:20:15220	r 21:20:15220	121:20:15220	121:20:15220	121:20:15220	r 21:20:15220	r 21:20:1522	121:20:1522	r 21:20:1522	r 21:20:152	121:20:152	r 21:20:153	21:20:15	21:20:15	121:20:1	r 21:20:1	r 21:20:	r 21:20	21:2	r 21:	r 21	r 21	ı 2	ſ ′	ſ	вижимости с каластровым номеро	вижимости с каластровым номеро	твижимости с каластровым номеро													
м 21:20:15220	м 21:20:152201	м 21:20:152201:	м 21:20:152201:	м 21:20:152201:	м 21:20:152201	м 21:20:15220	м 21:20:15220	м 21:20:15220	м 21:20:152201	м 21:20:15220	м 21:20:1522	м 21:20:1522	м 21:20:1522	м 21:20:152	м 21:20:152	м 21:20:153	м 21:20:15	м 21:20:15	м 21:20:1	м 21:20:1	м 21:20:	м 21:20	м 21:2	м 21:	м 21	м 2 ¹	м 2	M [']	м	вижимости с каластровым номеро	вижимости с каластровым номерс	твижимости с кялястровым номерс																									
м 21:20:15220	м 21:20:152201	м 21:20:152201:	м 21:20:152201:	м 21:20:152201:	м 21:20:152201	м 21:20:15220	м 21:20:15220	м 21:20:15220	м 21:20:152201	м 21:20:15220	м 21:20:1522	м 21:20:1522	м 21:20:1522	м 21:20:152	м 21:20:152	м 21:20:153	м 21:20:15	м 21:20:15	м 21:20:1	м 21:20:1	м 21:20:	м 21:20	м 21:2	м 21:	м 21	м 2 ¹	м 2	m ´	м	вижимости с каластровым номер	вижимости с каластровым номер	твижимости с каластровым номер																									
ом 21:20:15220	ом 21:20:152201	ом 21:20:152201:	ом 21:20:152201:	ом 21:20:152201:	ом 21:20:152201:	ом 21:20:152201	ом 21:20:15220	ом 21:20:15220	ом 21:20:15220	ом 21:20:152201	ом 21:20:15220	ом 21:20:15226	ом 21:20:1522	ом 21:20:1522	ом 21:20:1522	ом 21:20:152	ом 21:20:152	ом 21:20:153	ом 21:20:15	ом 21:20:15	ом 21:20:1	ом 21:20:1	ом 21:20:	ом 21:20	ом 21:2	ом 21:	ом 21	ом 2¹	ом 2	om í	OΜ	вижимости с каластровым номер	вижимости с каластровым номер	твижимости с каластровым номер																							
ом 21:20:15220	ом 21:20:152201	ом 21:20:152201:	ом 21:20:152201:	ом 21:20:152201:	ом 21:20:152201	ом 21:20:15220	ом 21:20:15220	ом 21:20:15220	ом 21:20:152201	ом 21:20:15220	ом 21:20:15226	ом 21:20:1522	ом 21:20:1522	ом 21:20:1522	ом 21:20:152	ом 21:20:152	ом 21:20:153	ом 21:20:15	ом 21:20:15	ом 21:20:1	ом 21:20:1	ом 21:20:	ом 21:20	ом 21:2	ом 21:	ом 21	ом 21	ом 2	om '	ом	вижимости с каластровым номе	вижимости с каластровым номе	твижимости с каластровым номе																								
оом 21:20:15220	оом 21:20:152201	оом 21:20:152201:	оом 21:20:152201:	оом 21:20:152201:	оом 21:20:152201	оом 21:20:15220	оом 21:20:15220	оом 21:20:15220	оом 21:20:152201	оом 21:20:15220	оом 21:20:15226	оом 21:20:1522	оом 21:20:1522	оом 21:20:1522	оом 21:20:152	оом 21:20:152	оом 21:20:153	оом 21:20:15	оом 21:20:15	ом 21:20:1	ом 21:20:1	ом 21:20:	ом 21:20	ом 21:2	оом 21:	оом 21	оом 21	ом 2	oom '	OM	вижимости с каластровым номе	вижимости с каластровым номе	твижимости с каластровым номе																								
пом 21:20:15220	пом 21:20:152201	пом 21:20:152201:	пом 21:20:152201:	пом 21:20:152201:	пом 21:20:152201	пом 21:20:15220	пом 21:20:15220	пом 21:20:15220	пом 21:20:152201	пом 21:20:15220	пом 21:20:15226	пом 21:20:1522	пом 21:20:1522	пом 21:20:1522	пом 21:20:152	пом 21:20:152	пом 21:20:153	пом 21:20:15	пом 21:20:15	пом 21:20:1	ром 21:20:1	ром 21:20:	пом 21:20	пом 21:2	пом 21:	пом 21	пом 2¹	пом 2	nom '	пом	вижимости с каластровым номо	вижимости с каластровым номо	твижимости с каластровым номо																								
ром 21:20:15220	ром 21:20:152201	ром 21:20:152201:	ром 21:20:152201:	ром 21:20:152201:	ром 21:20:152201	ром 21:20:15220	ром 21:20:15220	ром 21:20:15220	ром 21:20:152201	ром 21:20:15220	том 21:20:15220	том 21:20:15220	том 21:20:15220	том 21:20:15220	ром 21:20:15220	ром 21:20:1522	том 21:20:1522	том 21:20:1522	том 21:20:152	том 21:20:152	том 21:20:153	том 21:20:15	ром 21:20:15	ром 21:20:1	ром 21:20:1	ром 21:20:	том 21:20	том 21:2	ром 21:	ром 21	том 21	ъом 2	nom '	non	вижимости с каластровым ном	вижимости с каластровым ном	твижимости с каластровым ном																				
ером 21:20:15220	епом 21:20:152201	ером 21:20:152201:	ером 21:20:152201:	ером 21:20:152201:	ером 21:20:152201	епом 21:20:152201	епом 21:20:152201	епом 21:20:152201	ером 21:20:152201	епом 21:20:152201	ером 21:20:152201	епом 21:20:152201	епом 21:20:152201	enow 21:20:152201	enow 21:20:15220	enow 21:20:15220	enow 21:20:15220	enow 21:20:152201	enow 21:20:15220	enow 21:20:15220	enow 21:20:15220	епом 21:20:15220	ером 21:20:15220	ером 21:20:15220	ером 21:20:15220	епом 21:20:15220	епом 21:20:15220	епом 21:20:15220	епом 21:20:1522(enom 21:20:15226	enom 21:20:1522	enom 21:20:1522	enom 21:20:1522	епом 21:20:152°	епом 21:20:152	ером 21:20:153	епом 21:20:15	ером 21:20:15	епом 21:20:1	ером 21:20:1	епом 21:20:	епом 21:20	епом 21:2	enow 21:	епом 21 [.]	enom 21	enom 2	enom [*]	епом	вижимости с каластровым ном	ІВИЖИМОСТИ С КЯЛЯСТВОВЫМ НОМ	твижимости с каластровым ном					
епом 21:20:15220	ером 21:20:152201	ером 21:20:152201:	ером 21:20:152201:	епом 21:20:152201:	ером 21:20:152201	ером 21:20:15220	ером 21:20:15220	ером 21:20:15220	ером 21:20:152201	ером 21:20:15220	епом 21:20:15220	ером 21:20:1522	епом 21:20:1522	епом 21:20:1522	епом 21:20:1522	епом 21:20:152	епом 21:20:152	епом 21:20:153	ером 21:20:15	епом 21:20:15	епом 21:20:1	епом 21:20:1	епом 21:20:	епом 21:20	епом 21:2	епом 21:	епом 21	епом 21	enom 2	enom '	епом	вижимости с каластровым нов	ІВИЖИМОСТИ С КЯЛЯСТВОВЫМ НОМ	твижимости с кялястровым ног																							
тером 21:20:15220	тером 21:20:152201	тером 21:20:152201:	тером 21:20:152201:	тером 21:20:152201:	тером 21:20:152201	тепом 21:20:15220	тепом 21:20:15220	тепом 21:20:15220	тером 21:20:152201	тером 21:20:15220	тером 21:20:15220	тепом 21:20:15220	тером 21:20:15220	тером 21:20:15220	тепом 21:20:15220	тером 21:20:15220	тепом 21:20:15220	тером 21:20:15226	тером 21:20:1522	тером 21:20:1522	тепом 21:20:1522	тепом 21:20:152°	тепом 21:20:152	тепом 21:20:153	тепом 21:20:15	тером 21:20:15	тером 21:20:1	тепом 21:20:1	тепом 21:20:	тером 21:20	тером 21:2	тепом 21:	тепом 21 ⁵	тепом 2 ¹	renom 2	renom '	tenom	вижимости с каластровым но	вижимости с каластровым но	твижимости с каластровым но																	
иером 21:20:15220	иером 21:20:152201	иером 21:20:152201:	иером 21:20:152201:	иером 21:20:152201:	иером 21:20:152201	иером 21:20:15220	иером 21:20:15220	иером 21:20:15220	иером 21:20:152201	иером 21:20:15220	иером 21:20:15226	иепом 21:20:1522	иепом 21:20:1522	иером 21:20:1522	иепом 21:20:152	иепом 21:20:152	иепом 21:20:153	иепом 21:20:15	иером 21:20:15	иепом 21:20:1	иепом 21:20:1	иером 21:20:	иером 21:20	иепом 21:2	иепом 21:	uenom 21	$menom 2^{1}$	иепом 2	иепом 1	иепом	вижимости с каластровым не	вижимости с каластровым не	твижимости с каластровым не																								
мером 21:20:15220	мером 21:20:152201	мером 21:20:152201:	мером 21:20:152201:	мером 21:20:152201:	мером 21:20:152201	мером 21:20:15220	мером 21:20:15220	мером 21:20:15220	мером 21:20:152201	мером 21:20:15220	мером 21:20:15226	мером 21:20:1522	мером 21:20:1522	мером 21:20:1522	мером 21:20:152	мером 21:20:152	мером 21:20:153	мером 21:20:15	мером 21:20:15	мером 21:20:1	мером 21:20:1	мером 21:20:	мером 21:20	мером 21:2	меном 21:	мером 21	мером 21	мером 2	menom '	мепом	вижимости с каластровым на	вижимости с каластровым на	твижимости с каластровым на																								
омером 21:20:15220	омером 21:20:152201	омером 21:20:152201:	омером 21:20:152201:	омером 21:20:152201:	омером 21:20:152201	омером 21:20:15220	омером 21:20:15220	омером 21:20:15220	омером 21:20:152201	омером 21:20:15220	омером 21:20:15226	омером 21:20:1522	омером 21:20:1522	омером 21:20:1522	омером 21:20:152	омером 21:20:152	омером 21:20:153	омером 21:20:15	омером 21:20:15	омером 21:20:1	омером 21:20:1	омером 21:20:	омером 21:20	омером 21:2	омером 21:	омером 21	омером 21	омером 2	omenom [*]	омером	вижимости с каластровым в	ІВИЖИМОСТИ С КЯЛЯСТВОВЫМ Е	твижимости с каластровым в																								
омером 21:20:15220	омером 21:20:152201	омером 21:20:152201:	омером 21:20:152201:	омером 21:20:152201:	омером 21:20:152201	омером 21:20:15220	омером 21:20:15220	омером 21:20:15220	омером 21:20:152201	омером 21:20:15220	омером 21:20:15226	омером 21:20:1522	омером 21:20:1522	омером 21:20:1522	омером 21:20:152	омером 21:20:152	омером 21:20:153	омером 21:20:15	омером 21:20:15	омером 21:20:1	омером 21:20:1	омером 21:20:	омером 21:20	омером 21:2	омером 21:	омером 21	омером 21	омером 2	owenow '	омером	вижимости с каластровым	вижимости с каластровым	твижимости с каластровым																								
номером 21:20:15220	номером 21:20:152201	номером 21:20:152201:	номером 21:20:152201:	номером 21:20:152201:	номером 21:20:152201	номером 21:20:15220	номером 21:20:15220	номером 21:20:15220	номером 21:20:152201	номером 21:20:15220	номером 21:20:15226	номером 21:20:1522	номером 21:20:1522	номером 21:20:1522	номером 21:20:152	номером 21:20:152	номером 21:20:153	номером 21:20:15	номером 21:20:15	номером 21:20:1	номером 21:20:1	номером 21:20:	номером 21:20	номером 21:2	номеном 21:	номером 21	номером 21	номером 2	номером Т	номером	вижимости с каластровым	вижимости с каластровым	твижимости с каластровым																								
номером 21:20:15220	номером 21:20:152201	номером 21:20:152201:	номером 21:20:152201:	номером 21:20:152201:	номером 21:20:152201	номером 21:20:15220	номером 21:20:15220	номером 21:20:15220	номером 21:20:152201	номером 21:20:15220	номером 21:20:15226	номером 21:20:1522	номером 21:20:1522	номером 21:20:1522	номером 21:20:152	номером 21:20:152	номером 21:20:153	номером 21:20:15	номером 21:20:15	номером 21:20:1	номером 21:20:1	номером 21:20:	номером 21:20	номером 21:2	номером 21:	номером 21	номером 21	номеном 2	номером "	номером	вижимости с каластровым	ІВИЖИМОСТИ С КЯЛЯСТВОВЫМ	твижимости с каластровым																								
номером 21:20:15220	номером 21:20:152201	номером 21:20:152201:	номером 21:20:152201:	номером 21:20:152201:	номером 21:20:152201	номером 21:20:15220	номером 21:20:15220	номером 21:20:15220	номером 21:20:152201	номером 21:20:15220	номером 21:20:15226	номером 21:20:1522	номером 21:20:1522	номером 21:20:1522	номером 21:20:152	номером 21:20:152	номером 21:20:153	номером 21:20:15	номером 21:20:15	номером 21:20:1	номером 21:20:1	номером 21:20:	номером 21:20	номером 21:2	номером 21:	номером 21	номером 21	номером 2	номером "	номером	вижимости с каластровым	вижимости с каластровым	твижимости с каластровым																								
номером 21:20:15220	номером 21:20:152201	номером 21:20:152201:	номером 21:20:152201:	номером 21:20:152201:	номером 21:20:152201	номером 21:20:15220	номером 21:20:15220	номером 21:20:15220	номером 21:20:152201	номером 21:20:15220	номером 21:20:15226	номером 21:20:1522	номером 21:20:1522	номером 21:20:1522	номером 21:20:152	номером 21:20:152	номером 21:20:153	номером 21:20:15	номером 21:20:15	номером 21:20:1	номером 21:20:1	номером 21:20:	номером 21:20	номером 21:2	номером 21:	номером 21	номером 21	номером 2	номером "	номером	вижимости с каластровым	ІВИЖИМОСТИ С КЯЛЯСТВОВЫМ	твижимости с каластровым																								
гномером 21:20:15220	гномером 21:20:152201	гномером 21:20:152201:	гномером 21:20:152201:	гномером 21:20:152201:	гномером 21:20:152201	гномером 21:20:15220	гномером 21:20:15220	гномером 21:20:15220	гномером 21:20:152201	гномером 21:20:15220	гномером 21:20:15226	гномером 21:20:1522	гномером 21:20:1522	гномером 21:20:1522	гномером 21:20:152°	гномером 21:20:152	гномером 21:20:153	гномером 21:20:15	гномером 21:20:15	гномером 21:20:1	гномером 21:20:1	г номером 21:20:	г номером 21:20	г номером 21:2	гноменом 21:	гномером 21 ⁻	г номером 2 ¹	гномером 2	і номером і	гномером	вижимости с каластровы	вижимости с каластровы	твижимости с каластровы																								
л номером 21:20:15220	и номером 21:20:152201	л номером 21:20:152201:	л номером 21:20:152201:	и номером 21:20:152201:	и номером 21:20:152201 ³	и номером 21:20:152201	и номером 21:20:152201	л номером 21:20:152201	л номером 21:20:152201	и номером 21:20:152201	и номером 21:20:15220	и номером 21:20:15220	и номером 21:20:15220	и номером 21:20:152201	и номером 21:20:15220	и номером 21:20:15220	и номером 21:20:15220	л номером 21:20:15220	л номером 21:20:15220	и номером 21:20:15220	и номером 21:20:15220	и номером 21:20:15220	л номером 21:20:1522 0	л номером 21:20:15220	л номером 21:20:15220	и номером 21:20:1522 0	л номером 21:20:1522 <i>6</i>	и номером 21:20:1522 ⁶	л номером 21:20:1522	л номером 21:20:1522	и номером 21:20:152°	л номером 21:20:152	л номером 21:20:15 3	л номером 21:20:15	л номером 21:20:15	л номером 21:20:1.	и номером 21:20:1	и номером 21:20:	л номером 21:20	и номером 21:2	и номером 21:	и номером 21	и номером 21	и номером 2	и номером "	и номером	вижимости с каластровы	вижимости с каластровы	твижимости с каластровы								
и номером 21:20:15220	и номером 21:20:152201	и номером 21:20:152201:	и номером 21:20:152201:	и номером 21:20:152201:	и номером 21:20:152201	и номером 21:20:15220	и номером 21:20:15220	и номером 21:20:15220	и номером 21:20:152201	и номером 21:20:152201	и номером 21:20:152201	и номером 21:20:15220	и номером 21:20:15226	и номером 21:20:1522	и номером 21:20:1522	и номером 21:20:1522	и номером 21:20:152	и номером 21:20:152	и номером 21:20:153	и номером 21:20:15	и номером 21:20:15	и номером 21:20:1	и номером 21:20:1	и номером 21:20:	и номером 21:20	и номером 21:2	и номером 21:	и номером 21	и номером 21	и номером 2	и номером "	и номером	вижимости с каластровы	вижимости с каластровы	твижимости с каластровы																						
и номером 21:20:15220	и номером 21:20:152201	м номером 21:20:152201:	и номером 21:20:152201:	и номером 21:20:152201:	м номером 21:20:152201	и номером 21:20:152201	м номером 21:20:152201	м номером 21:20:15220	м номером 21:20:15220	м номером 21:20:15220	м номером 21:20:152201	м номером 21:20:15220	м номером 21:20:15220	м номером 21:20:15220	и номером 21:20:15220	м номером 21:20:15220	и номером 21:20:15220	и номером 21:20:15220	и номером 21:20:15220	и номером 21:20:15226	и номером 21:20:1522	м номером 21:20:1522	и номером 21:20:1522	м номером 21:20:152	и номером 21:20:152	м номером 21:20:153	и номером 21:20:15	и номером 21:20:15	и номером 21:20:1	м номером 21:20:1	м номером 21:20:	и номером 21:20	и номером 21:2	м номером 21:	м номером 21	м номером 21	и номером 2	м номером (и номером	вижимости с кялястровь	ІВИЖИМОСТИ С КЯЛЯСТВОВЬ	твижимости с каластровь															
м номером 21:20:15220	м номером 21:20:152201	м номером 21:20:152201:	м номером 21:20:152201:	м номером 21:20:152201:	м номером 21:20:152201	м номером 21:20:15220	м номером 21:20:15220	м номером 21:20:15220	м номером 21:20:152201	м номером 21:20:15220	м номером 21:20:15226	м номером 21:20:1522	м номером 21:20:1522	м номером 21:20:1522	м номером 21:20:152	м номером 21:20:152	м номером 21:20:153	м номером 21:20:15	м номером 21:20:15	м номером 21:20:1	м номером 21:20:1	м номером 21:20:	м номером 21:20	м номером 21:2	м номером 21:	м номером 21	м номером 21	м номером 2	м номером "	м номером	вижимости с каластрові	вижимости с каластрові	твижимости с каластрові																								
ім номером 21:20:15220	IM номером 21:20:152201	IM номером 21:20:152201:	им номером 21:20:15220 1 :	им номером 21:20:152201:	лм номером 21:20:152201 ³	IM номером 21:20:152201	им номером 21:20:152201	им номером 21:20:152201	им номером 21:20:1522 0 1	им номером 21:20:152201	им номером 21:20:1522 0 1	им номером 21:20:152201	им номером 21:20:152201	им номером 21:20:1522 0 1	ім номером 21:20:15220 °	ім номером 21:20:15220 °	ім номером 21:20:15220 °	им номером 21:20:1522 0 1	им номером 21:20:15220 [°]	им номером 21:20:15220 [°]	ім номером 21:20:15220 °	ім номером 21:20:15220	ім номером 21:20:15220	им номером 21:20:15220	им номером 21:20:15220	им номером 21:20:15220	ім номером 21:20:15220	ім номером 21:20:15220	ім номером 21:20:15220	ім номером 21:20:15220	лм номером 21:20:1522 0	лм номером 21:20:1522 <i>6</i>	лм номером 21:20:1522 ⁶	ім номером 21:20:1522	лм номером 21:20:1 5 22	лм номером 21:20:152°	лм номером 21:20:15 <mark>2</mark>	лм номером 21:20:15 3	лм номером 21:20:1 <mark>5</mark>	лм номером 21:20:1 5	им номером 21:20:1	им номером 21:20:1	им номером 21:20:	лм номером 21:20	им номером 21:2	лм номером 21:	им номером 21 ⁵	им номером 2 ¹	лм номером 2	им номером (ім номером	вижимости с каластров	вижимости с каластров	твижимости с каластров			
ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:152201	ым номером 21:20:152201:	ым номером 21:20:152201:	ым номером 21:20:152201:	ым номером 21:20:152201	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:152201	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15226	ым номером 21:20:1522	ым номером 21:20:1522	ым номером 21:20:1522	ым номером 21:20:152	ым номером 21:20:152	ым номером 21:20:153	ым номером 21:20:15	ым номером 21:20:15	ым номером 21:20:1	ым номером 21:20:1	ым номером 21:20:	ым номером 21:20	ым номером 21:2	ым номером 21:	ым номером 21	ым номером 21	ым номером 2	ым номером "	ым номером	вижимости с каластрог	ІВИЖИМОСТИ С КЯЛЯСТВОЕ	твижимости с каластроб																								
ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:152201	ым номером 21:20:152201:	ым номером 21:20:152201:	ым номером 21:20:152201:	ым номером 21:20:152201	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:15226	ым номером 21:20:1522	ым номером 21:20:1522	ым номером 21:20:1522	ым номером 21:20:152	ым номером 21:20:152	ым номером 21:20:153	ым номером 21:20:15	ым номером 21:20:15	ым номером 21:20:1	ым номером 21:20:1	ым номером 21:20:	ым номером 21:20	ым номером 21:2	ым номером 21:	ым номером 21	ым номером 21	ым номером 2	ым номером "	ым номером	вижимости с каластро	вижимости с каластро	твижимости с каластро								
вым номером 21:20:15220	вым номером 21:20:152201	вым номером 21:20:152201:	вым номером 21:20:152201:	вым номером 21:20:152201:	вым номером 21:20:152201	вым номером 21:20:15220	вым номером 21:20:15220	вым номером 21:20:15220	вым номером 21:20:152201	вым номером 21:20:15220	вым номером 21:20:15226	вым номером 21:20:1522	вым номером 21:20:1522	вым номером 21:20:1522	вым номером 21:20:152	вым номером 21:20:152	вым номером 21:20:153	вым номером 21:20:15	вым номером 21:20:15	вым номером 21:20:1	вым номером 21:20:1	вым номером 21:20:	вым номером 21:20	вым номером 21:2	вым номером 21:	вым номером 21	вым номером 21	вым номером 2	кым номером "	вым номером	вижимости с каластро	вижимости с каластро	твижимости с каластро																								
вым номером 21:20:15220	вым номером 21:20:152201	вым номером 21:20:152201:	вым номером 21:20:152201:	вым номером 21:20:152201:	вым номером 21:20:152201	вым номером 21:20:15220	вым номером 21:20:15220	вым номером 21:20:15220	вым номером 21:20:152201	вым номером 21:20:15220	вым номером 21:20:15226	вым номером 21:20:1522	вым номером 21:20:1522	вым номером 21:20:1522	вым номером 21:20:152	вым номером 21:20:152	вым номером 21:20:153	вым номером 21:20:15	вым номером 21:20:15	вым номером 21:20:1	вым номером 21:20:1	вым номером 21:20:	вым номером 21:20	вым номером 21:2	вым номером 21:	вым номером 21	вым номером 21	вым номером 2	вым номером "	вым номеном	вижимости с каластро	вижимости с каластро	твижимости с каластро																								
рвым номером 21:20:15220	рвым номером 21:20:152201	рвым номером 21:20:152201:	рвым номером 21:20:152201:	рвым номером 21:20:152201:	рвым номером 21:20:152201	рвым номером 21:20:15220	рвым номером 21:20:15220	рвым номером 21:20:15220	рвым номером 21:20:15220	рвым номером 21:20:15220	рвым номером 21:20:15220	рвым номером 21:20:15220	рвым номером 21:20:15220	рвым номером 21:20:15220	рвым номером 21:20:15220	рвым номером 21:20:15220	рвым номером 21:20:15220	рвым номером 21:20:15220	рвым номером 21:20:15220	рвым номером 21:20:15220	рвым номером 21:20:15220	рвым номером 21:20:15220	рвым номером 21:20:15220	рвым номером 21:20:15220	рвым номером 21:20:15220	рвым номером 21:20:15220	рвым номером 21:20:15226	рвым номером 21:20:1522	рвым номером 21:20:1522	рвым номером 21:20:1522	рвым номером 21:20:152	рвым номером 21:20:152	рвым номером 21:20:153	рвым номером 21:20:15	рвым номером 21:20:15	рым номером 21:20:1	рым номером 21:20:1	вым номером 21:20:	вым номером 21:20	вым номером 21:2	вым номером 21:	вым номером 21	вым номером 21	вым номером 2	вым номером (вым номером	вижимости с каластр	вижимости с каластр	твижимости с каластр								
овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:152201	овым номером 21:20:152201:	овым номером 21:20:152201:	овым номером 21:20:152201:	овым номером 21:20:152201:	овым номером 21:20:152201	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:152201	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15226	овым номером 21:20:1522	овым номером 21:20:1522	овым номером 21:20:1522	овым номером 21:20:152	овым номером 21:20:152	овым номером 21:20:153	овым номером 21:20:15	овым номером 21:20:15	овым номером 21:20:1	овым номером 21:20:1	овым номером 21:20:	овым номером 21:20	овым номером 21:2	овым номером 21:	овым номером 21	овым номером 21	овым номером 2	овым номером (овым номером	вижимости с каласті	вижимости с каласті	твижимости с каласті																							
овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:152201	овым номером 21:20:152201:	овым номером 21:20:152201:	овым номером 21:20:152201:	овым номером 21:20:152201	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:15226	овым номером 21:20:1522	овым номером 21:20:1522	овым номером 21:20:1522	овым номером 21:20:152	овым номером 21:20:152	овым номером 21:20:153	овым номером 21:20:15	овым номером 21:20:15	овым номером 21:20:1	овым номером 21:20:1	овым номером 21:20:	овым номером 21:20	овым номером 21:2	овым номером 21:	овым номером 21	овым номером 21	овым номером 2	овым номером (овым номером	вижимости с каласт	вижимости с каласт	твижимости с каласт								
повым номером 21:20:15220	повым номеном 21:20:152201	повым номером 21:20:152201:	повым номером 21:20:152201:	повым номером 21:20:152201:	повым номером 21:20:152201	повым номеном 21:20:152201	повым номеном 21:20:152201	повым номером 21:20:152201	повым номером 21:20:15220	повым номером 21:20:15220	повым номером 21:20:15220	повым номером 21:20:152201	повым номером 21:20:15220	повым номером 21:20:15220	повым номером 21:20:15220	повым номеном 21:20:15220	повым номеном 21:20:15220	повым номером 21:20:15220	повым номером 21:20:15220	повым номером 21:20:15220	повым номеном 21:20:15220	повым номером 21:20:15226	повым номером 21:20:1522	повым номером 21:20:1522	ровым номером 21:20:1522	повым номером 21:20:152	повым номером 21:20:152	повым номером 21:20:153	повым номером 21:20:15	ровым номером 21:20:15	повым номером 21:20:1	повым номером 21:20:1	повым номером 21:20:	повым номером 21:20	повым номером 21:2	повым номером 21:	повым номером 21	повым номером 21	повым номером 2	повым номером (повым номером	вижимости с калас	вижимости с калас	твижимости с калас													
гровым номером 21:20:15220	гровым номером 21:20:152201	гровым номером 21:20:152201:	гровым номером 21:20:152201:	гровым номером 21:20:152201:	гровым номером 21:20:152201	повым номером 21:20:15220	гровым номером 21:20:15220	гровым номером 21:20:15220	гровым номером 21:20:15220	повым номером 21:20:15220	гровым номером 21:20:15220	гровым номером 21:20:15220	гровым номером 21:20:15220	гровым номером 21:20:15220	гровым номером 21:20:15220	гровым номером 21:20:15220	гровым номером 21:20:15220	гровым номером 21:20:15220	гровым номером 21:20:15220	гровым номером 21:20:15220	гровым номером 21:20:15220	гровым номером 21:20:15220	гровым номером 21:20:15220	гровым номером 21:20:15220	гровым номером 21:20:15220	гровым номером 21:20:15220	гровым номером 21:20:15226	повым номером 21:20:1522	гровым номером 21:20:1522	гровым номером 21:20:1522	гровым номером 21:20:152	гровым номером 21:20:152	гровым номером 21:20:153	гровым номером 21:20:15	гровым номером 21:20:15	гровым номером 21:20:1	гровым номером 21:20:1	гровым номером 21:20:	гровым номером 21:20	гровым номером 21:2	гровым номером 21:	гровым номером 21	гровым номером 21	гровым номером 2	гровым номером (гровым номером	вижимости с калас	вижимости с калас	твижимости с калас								
тровым номером 21:20:15220	тровым номером 21:20:152201	тровым номером 21:20:152201:	тровым номером 21:20:152201:	тровым номером 21:20:152201:	тровым номером 21:20:152201	тровым номером 21:20:15220	тровым номером 21:20:15220	тровым номером 21:20:15220	тровым номером 21:20:15220	тровым номером 21:20:15220	тровым номером 21:20:15220	тровым номером 21:20:15220	тровым номером 21:20:15220	тровым номером 21:20:15220	тровым номером 21:20:15220	тровым номером 21:20:15220	тровым номером 21:20:15220	тровым номером 21:20:15220	тровым номером 21:20:15220	тровым номером 21:20:15220	тровым номером 21:20:15220	тровым номером 21:20:15220	тровым номером 21:20:15220	тровым номером 21:20:15220	тровым номером 21:20:15220	тровым номером 21:20:15220	тровым номером 21:20:15226	тровым номером 21:20:1522	тровым номером 21:20:1522	тровым номером 21:20:1522	тровым номером 21:20:152	тровым номером 21:20:152	тровым номером 21:20:153	тровым номером 21:20:15	тровым номером 21:20:15	тровым номером 21:20:1	тровым номером 21:20:1	тровым номером 21:20:	тровым номером 21:20	тровым номером 21:2	тровым номером 21:	тровым номером 21	тровым номером 21	тровым номером 2	тровым номером (тровым номером	вижимости с кала	вижимости с кала	твижимости с кала								
стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:152201	стровым номером 21:20:152201:	стровым номером 21:20:152201:	стровым номером 21:20:152201:	стровым номером 21:20:152201:	стровым номером 21:20:152201	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:152201	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15226	стровым номером 21:20:1522	стровым номером 21:20:1522	стровым номером 21:20:1522	стровым номером 21:20:152	стровым номером 21:20:152	стровым номером 21:20:153	стровым номером 21:20:15	стровым номером 21:20:15	стровым номером 21:20:1	стровым номером 21:20:1	стровым номером 21:20:	стровым номером 21:20	стровым номером 21:2	стровым номером 21:	стровым номером 21	стровым номером $2^{\scriptscriptstyle 1}$	стровым номером 2	стровым номером (стровым номером	вижимости с кал:	вижимости с кял:	твижимости с кяля																							
стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:152201	стровым номером 21:20:152201:	стровым номером 21:20:152201:	стровым номером 21:20:152201:	стровым номером 21:20:152201	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:15226	стровым номером 21:20:1522	стровым номером 21:20:1522	стровым номером 21:20:1522	стровым номером 21:20:152	стровым номером 21:20:152	стровым номером 21:20:153	стровым номером 21:20:15	стровым номером 21:20:15	стровым номером 21:20:1	стровым номером 21:20:1	стровым номером 21:20:	стровым номером 21:20	стровым номером 21:2	стровым номером 21:	стровым номером 21	стровым номером 2°	стровым номером 2	стровым номером (стровым номером	вижимости с кал	вижимости с кал	твижимости с кал								
астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:152201	астровым номером 21:20:152201:	астровым номером 21:20:152201:	астровым номером 21:20:152201:	астровым номером 21:20:152201	астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:15226	астровым номером 21:20:1522	астровым номером 21:20:1522	астровым номером 21:20:1522	астровым номером 21:20:152	астровым номером 21:20:152	астровым номером 21:20:153	астровым номером 21:20:15	астровым номером 21:20:15	астровым номером 21:20:1	астровым номером 21:20:1	астровым номером 21:20:	астровым номером 21:20	астровым номером 21:2	астровым номером 21:	астровым номером 21	астровым номером 2 ¹	астровым номером 2	астровым номером "	астровым номером	вижимости с ка	вижимости с ка	твижимости с ка								
гастровым номером 21:20:15220	растровым номером 21:20:152201	растровым номером 21:20:152201:	ластровым номером 21:20:152201:	растровым номером 21:20:152201:	растровым номером 21:20:152201	гастровым номером 21:20:152201	гастровым номером 21:20:15220 1	гастровым номером 21:20:152201	гастровым номером 21:20:152201	іястровым номером 21:20:15220 ¹	іястровым номером 21:20:15220°	іястровым номером 21:20:15220°	іястровым номером 21:20:15220°	іястровым номером 21:20:15220 ¹	іястровым номером 21:20:15220 [°]	іястровым номером 21:20:15220 [°]	іястровым номером 21:20:15220°	гастровым номером 21:20:15220	гастровым номером 21:20:15220	іастровым номером 21:20:15220°	гастровым номером 21:20:15220	гастровым номером 21:20:1522 0	гастровым номером 21:20:1522 0	гастровым номером 21:20:1522 0	гастровым номером 21:20:1522 (іястровым номером 21:20:1522 <i>6</i>	іястровым номером 21:20:1522	іястровым номером 21:20:1522	іястровым номером 21:20:1522	іястровым номером 21:20:152°	іястровым номером 21:20:152	іястровым номером 21:20:153	іястровым номером 21:20:15	іястровым номером 21:20:15	іястровым номером 21:20:1	іястровым номером 21:20:1	іястровым номером 21:20:	іястровым номером 21:20	іястровым номером 21:2	іястровым номером 21:	іястровым номером 21-	іястровым номером 2°	іястровым номером 2	іястровым номером (іястровым номером	вижимости с ка	вижимости с ка	твижимости с ка									
ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:152201	ластровым номером 21:20:152201:	ластровым номером 21:20:152201:	ластровым номером 21:20:152201:	ластровым номером 21:20:152201	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15226	ластровым номером 21:20:1522	ластровым номером 21:20:1522	ластровым номером 21:20:1522	ластровым номером 21:20:152	ластровым номером 21:20:152	ластровым номером 21:20:153	ластровым номером 21:20:15	ластровым номером 21:20:15	ластровым номером 21:20:1	ластровым номером 21:20:1	ластровым номером 21:20:	ластровым номером 21:20	ластровым номером 21:2	ластровым номером 21:	ластровым номером 21	ластровым номером 2°	ластровым номером 2	ластровым номером '	ластровым номером	вижимости с ка	вижимости с ка	твижимости с ка								
ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:152201	ластровым номером 21:20:152201:	ластровым номером 21:20:152201:	ластровым номером 21:20:152201:	ластровым номером 21:20:152201	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15226	ластровым номером 21:20:1522	ластровым номером 21:20:1522	ластровым номером 21:20:1522	ластровым номером 21:20:152	ластровым номером 21:20:152	ластровым номером 21:20:153	ластровым номером 21:20:15	ластровым номером 21:20:15	ластровым номером 21:20:1	ластровым номером 21:20:1	ластровым номером 21:20:	ластровым номером 21:20	ластровым номером 21:2	лястровым номером 21:	ластровым номером 21	ластровым номером 21	ластровым номером 2	ластровым номером "	ластровым номером	вижимости с к	вижимости с к	твижимости с к								
ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:152201	ластровым номером 21:20:152201:	ластровым номером 21:20:152201:	ластровым номером 21:20:152201:	ластровым номером 21:20:152201	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:15226	лястровым номером 21:20:1522	ластровым номером 21:20:1522	ластровым номером 21:20:1522	лястровым номером 21:20:152°	ластровым номером 21:20:152	ластровым номером 21:20:153	ластровым номером 21:20:15	лястровым номером 21:20:15	ластровым номером 21:20:1	лястровым номером 21:20:1	лястровым номером 21:20:	пластровым номером 21:20	ластровым номером 21:2	пластровым номером 21:	пластровым номером 21	лястровым номером 2°	лластровым номером 2	лястровым номером "	лястровым номером	вижимости с к	вижимости с к	твижимости с к								
адастровым номером 21:20:15220	адастровым номером 21:20:152201	адастровым номером 21:20:152201:	адастровым номером 21:20:152201:	адастровым номером 21:20:152201:	адастровым номером 21:20:152201 ⁻	адастровым номером 21:20:152201	адастровым номером 21:20:15220 ¹	адастровым номером 21:20:15220	адастровым номером 21:20:15220	адастровым номером 21:20:15220	адастровым номером 21:20:15220 ¹	адастровым номером 21:20:15220 [°]	адастровым номером 21:20:15220 [°]	адастровым номером 21:20:15220	адастровым номером 21:20:15226	адастровым номером 21:20:1522	аластровым номером 21:20:1522	аластровым номером 21:20:1522	аластровым номером 21:20:152	аластровым номером 21:20:152	аластровым номером 21:20:153	аластровым номером 21:20:15	аластровым номером 21:20:15	аластровым номером 21:20:1	аластровым номером 21:20:1	аластровым номером 21:20:	аластровым номером 21:20	аластровым номером 21:2	аластровым номером 21:	аластровым номером 21	аластровым номером 2°	аластровым номером 2	аластровым номером '	ялястровым номером	вижимости с і	івижимости с і	твижимости с і																				
сядастровым номером 21:20:15220	сялястровым номером 21:20:152201	сяластровым номером 21:20:152201:	саластровым номером 21:20:152201:	саластровым номером 21:20:152201:	сяластровым номером 21:20:152201	сялястровым номером 21:20:152201	сяластровым номером 21:20:152201	сялястровым номером 21:20:152201	сядастровым номером 21:20:15220	сялястровым номером 21:20:15220	сялястровым номером 21:20:15220	сялястровым номером 21:20:15220	сядастровым номером 21:20:15220	сялястровым номером 21:20:15220	сялястровым номером 21:20:15220	сялястровым номером 21:20:15220	сядастровым номером 21:20:15220	сядастровым номером 21:20:15220	сялястровым номером 21:20:15220	сялястровым номером 21:20:15220	сялястровым номером 21:20:15220	сядастровым номером 21:20:15226	сялястровым номером 21:20:1522	сядастровым номером 21:20:1522	сядастровым номером 21:20:1522	сядастровым номером 21:20:152	сялястровым номером 21:20:152	сядастровым номером 21:20:153	сядастровым номером 21:20:15	сялястровым номером 21:20:15	саластровым номером 21:20:1	сялястровым номером 21:20:1	саластровым номером 21:20:	саластровым номером 21:20	сялястровым номером 21:2	сялястновым номеном 21:	сялястровым номером 21	сяляствовым номевом 2°	сялястровым номером 2	аластровым номером (зластровым номером	вижимости с	вижимости с	твижимости с													
каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:152201	каластровым номером 21:20:152201:	каластровым номером 21:20:152201:	каластровым номером 21:20:152201:	каластровым номером 21:20:152201 [,]	каластровым номером 21:20:152201	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15226	каластровым номером 21:20:1522	каластровым номером 21:20:1522	каластровым номером 21:20:1522	каластровым номером 21:20:152	каластровым номером 21:20:152	каластровым номером 21:20:153	каластровым номером 21:20:15	каластровым номером 21:20:15	каластровым номером 21:20:1	каластровым номером 21:20:1	каластровым номером 21:20:	каластровым номером 21:20	каластровым номером 21:2	каластровым номером 21:	каластровым номером 21	каластровым номером 2°	каластровым номером 2	каластровым номером "	каластровым номером	вижимости с	вижимости с	твижимости с							
каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:152201	каластровым номером 21:20:152201:	каластровым номером 21:20:152201:	каластровым номером 21:20:152201:	каластровым номером 21:20:152201	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:152201	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15226	каластровым номером 21:20:1522	каластровым номером 21:20:1522	каластровым номером 21:20:1522	каластровым номером 21:20:152	каластровым номером 21:20:152	каластровым номером 21:20:153	каластровым номером 21:20:15	каластровым номером 21:20:15	каластровым номером 21:20:1	каластровым номером 21:20:1	каластровым номером 21:20:	каластровым номером 21:20	каластровым номером 21:2	каластровым номером 21:	каластровым номером 21	каластровым номером 21	каластровым номером 2	каластровым номером "	каластровым номером	вижимости с	вижимости с	твижимости с																								
каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:152201	каластровым номером 21:20:152201:	каластровым номером 21:20:152201:	каластровым номером 21:20:152201:	каластровым номером 21:20:152201	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:15226	каластровым номером 21:20:1522	каластровым номером 21:20:1522	каластровым номером 21:20:1522	каластровым номером 21:20:152	каластровым номером 21:20:152	каластровым номером 21:20:153	каластровым номером 21:20:15	каластровым номером 21:20:15	каластровым номером 21:20:1	каластровым номером 21:20:1	каластровым номером 21:20:	каластровым номером 21:20	каластровым номером 21:2	каластровым номером 21:	каластровым номером 21	каластровым номером 21	каластровым номером 2	каластровым номером	каластровым номером	вижимости	вижимости	твижимости								
с каластровым номером 21:20:15220	с кадастровым номером 21:20:152201	: кадастровым номером 21:20:152201:	: каластровым номером 21:20:152201:	с кадастровым номером 21:20:152201:	с кадастровым номером 21:20:152201:	с кадастровым номером 21:20:152201	с кадастровым номером 21:20:152201	с кадастровым номером 21:20:152201	с каластровым номером 21:20:152201	с каластровым номером 21:20:152201	с кадастровым номером 21:20:152201	с каластровым номером 21:20:152201	с каластровым номером 21:20:152201	с кадастровым номером 21:20:15220 ¹	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с кадастровым номером 21:20:15220 ¹	с кадастровым номером 21:20:15220°	с кадастровым номером 21:20:15220°	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с кадастровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с кадастровым номером 21:20:15220	с кадастровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15226	с каластровым номером 21:20:1522	с каластровым номером 21:20:1522	с каластровым номером 21:20:1522	с каластровым номером 21:20:152°	с каластровым номером 21:20:152	с каластровым номером 21:20:153	с каластровым номером 21:20:15	с каластровым номером 21:20:15	с каластровым номером 21:20:1	с каластровым номером 21:20:1	с каластровым номером 21:20:	с каластровым номером 21:20	с каластровым номером 21:2	с каластровым номером 21:	с каластровым номером 21-	${f c}$ каластровым номером ${f 2}^{\scriptscriptstyle 1}$	с каластровым номером 2	с каластровым номером "	с каластровым номером	вижимости	вижимости	твижимости							
с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:152201	с каластровым номером 21:20:152201:	с каластровым номером 21:20:152201:	с каластровым номером 21:20:152201:	с каластровым номером 21:20:152201	с кадастровым номером 21:20:152201	с каластровым номером 21:20:152201	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:152201	с каластровым номером 21:20:15220	с кадастровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с кадастровым номером 21:20:15220	с кадастровым номером 21:20:15220	с кадастровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15226	с каластровым номером 21:20:1522	с каластровым номером 21:20:1522	с каластровым номером 21:20:1522	с каластровым номером 21:20:152	с каластровым номером 21:20:152	с каластровым номером 21:20:153	с каластровым номером 21:20:15	с каластровым номером 21:20:15	с каластровым номером 21:20:1	с каластровым номером 21:20:1	с каластровым номером 21:20:	с каластровым номером 21:20	с каластровым номером 21:2	с каластровым номером 21:	с каластровым номером 21	с каластровым номером 21	с каластровым номером 2	с каластровым номером "	с каластровым номером	вижимости	вижимости	твижимости																
с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:152201	с каластровым номером 21:20:152201:	с каластровым номером 21:20:152201:	с каластровым номером 21:20:152201:	с каластровым номером 21:20:152201	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15220	с каластровым номером 21:20:15226	с каластровым номером 21:20:1522	с каластровым номером 21:20:1522	с каластровым номером 21:20:1522	с каластровым номером 21:20:152	с каластровым номером 21:20:152	с каластровым номером 21:20:153	с каластровым номером 21:20:15	с каластровым номером 21:20:15	с каластровым номером 21:20:1	с каластровым номером 21:20:1	с каластровым номером 21:20:	с каластровым номером 21:20	с каластровым номером 21:2	с каластровым номером 21:	с каластровым номером 21	$oldsymbol{c}$ каластровым номером $oldsymbol{2}^{ ext{t}}$	с каластровым номером 2	с каластровым номером "	с каластровым номером	вижимост	вижимості	твижимості								
и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:152201	и с каластровым номером 21:20:152201:	и с каластровым номером 21:20:152201:	и с каластровым номером 21:20:152201:	и с каластровым номером 21:20:152201	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15226	и с каластровым номером 21:20:1522	и с каластровым номером 21:20:1522	и с каластровым номером 21:20:1522	и с каластровым номером 21:20:152°	и с каластровым номером 21:20:152	и с каластровым номером 21:20:153	и с каластровым номером 21:20:15	и с каластровым номером 21:20:15	и с каластровым номером 21:20:1	и с каластровым номером 21:20:1	и с каластровым номером 21:20:	и с каластровым номером 21:20	и с каластровым номером 21:2	и с каластровым номером 21:	и с каластровым номером 21-	и с каластровым номером 2°	и с каластровым номером 2	и с каластровым номером '	и с каластровым номером	вижимост	вижимост	твижимост								
и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:152201	и с каластровым номером 21:20:152201:	и с каластровым номером 21:20:152201:	и с каластровым номером 21:20:152201:	и с каластровым номером 21:20:152201:	и с каластровым номером 21:20:152201	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15220	и с каластровым номером 21:20:15226	и с каластровым номером 21:20:1522	и с каластровым номером 21:20:1522	и с каластровым номером 21:20:1522	и с каластровым номером 21:20:152	и с каластровым номером 21:20:152	и с каластровым номером 21:20:153	и с каластровым номером 21:20:15	и с каластровым номером 21:20:15	и с каластровым номером 21:20:1	и с каластровым номером 21:20:1	и с каластровым номером 21:20:	и с каластровым номером 21:20	и с каластровым номером 21:2	и с каластровым номером 21:	и с каластровым номером 21-	и с каластровым номером $2^{\scriptscriptstyle{1}}$	и с каластровым номером 2	и с каластровым номером '	и с каластровым номером	вижимос	вижимос	твижимос							
ги с каластровым номером 21:20:15220	ги с кадастровым номером 21:20:152201	ги с кадастровым номером 21:20:152201:	ги с кадастровым номером 21:20:152201:	ги с кадастровым номером 21:20:152201:	ги с кадастровым номером 21:20:152201:	ги с кадастровым номером 21:20:152201	ги с каластровым номером 21:20:152201	ги с кадастровым номером 21:20:152201	ги с каластровым номером 21:20:15220	ги с каластровым номером 21:20:15220	ги с каластровым номером 21:20:15220	ги с каластровым номером 21:20:15220	ги с каластровым номером 21:20:15220	ги с каластровым номером 21:20:15220	ги с каластровым номером 21:20:15220	ги с каластровым номером 21:20:15220	ги с каластровым номером 21:20:15220	ги с каластровым номером 21:20:15220	ги с каластровым номером 21:20:15220	ги с каластровым номером 21:20:15220	ги с каластровым номером 21:20:15220	ги с каластровым номером 21:20:15220	ги с каластровым номером 21:20:15220	ги с каластровым номером 21:20:15220	ги с каластровым номером 21:20:15220	ги с кадастровым номером 21:20:15220	ги с каластровым номером 21:20:15226	ги с каластровым номером 21:20:1522	ги с каластровым номером 21:20:1522	ги с каластровым номером 21:20:1522	ги с каластровым номером 21:20:152	ги с каластровым номером 21:20:152	ги с каластровым номером 21:20:153	ги с каластровым номером 21:20:15	ги с каластровым номером 21:20:15	ги с каластровым номером 21:20:1	ги с каластровым номером 21:20:1	ги с каластровым номером 21:20:	ги с каластровым номером 21:20	ги с каластровым номером 21:2	ги с каластровым номером 21:	ги с каластровым номером 21-	ги с каластровым номером $2^{\scriptscriptstyle{1}}$	ги с каластровым номером 2	ги с каластровым номером "	ги с каластровым номером	вижимос	вижимос	твижимос								
ти с кадастровым номером 21:20:15220	ти с каластровым номером 21:20:152201	ти с каластровым номером 21:20:152201:	ти с каластровым номером 21:20:152201:	ти с каластровым номером 21:20:152201:	ти с каластровым номером 21:20:152201	ти с каластровым номером 21:20:152201	ти с каластровым номером 21:20:152201	ти с кадастровым номером 21:20:152201	ти с каластровым номером 21:20:15220	ти с каластровым номером 21:20:15220	ти с каластровым номером 21:20:15220	ти с каластровым номером 21:20:15220	ти с каластровым номером 21:20:15220	ти с каластровым номером 21:20:15220	ти с каластровым номером 21:20:15220	ти с каластровым номером 21:20:15220	ти с кадастровым номером 21:20:15220	ти с каластровым номером 21:20:15220	ти с кадастровым номером 21:20:15226	ти с каластровым номером 21:20:1522	ти с кадастровым номером 21:20:1522	ти с кадастровым номером 21:20:1522	ти с каластровым номером 21:20:152	ти с каластровым номером 21:20:152	ти с каластровым номером 21:20:153	ти с каластровым номером 21:20:15	ти с каластровым номером 21:20:15	ти с каластровым номером 21:20:1	ти с каластровым номером 21:20:1	ти с каластровым номером 21:20:	ти с каластровым номером 21:20	ти с каластровым номером 21:2	ти с каластровым номером 21:	ти с каластровым номером 21	ти с каластровым номером $2^{\scriptscriptstyle{1}}$	ти с каластровым номером 2	ти с каластровым номером '	ти с каластровым номером	вижимо	вижимо	твижимо																
сти с кадастровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:152201	сти с каластровым номером 21:20:152201:	сти с каластровым номером 21:20:152201:	сти с каластровым номером 21:20:152201:	сти с каластровым номером 21:20:152201:	сти с каластровым номером 21:20:152201	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:152201	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с кадастровым номером 21:20:15220	сти с кадастровым номером 21:20:15220	сти с кадастровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15226	сти с каластровым номером 21:20:1522	сти с каластровым номером 21:20:1522	сти с каластровым номером 21:20:1522	сти с каластровым номером 21:20:152	сти с каластровым номером 21:20:152	сти с каластровым номером 21:20:153	сти с каластровым номером 21:20:15	сти с каластровым номером 21:20:15	сти с каластровым номером 21:20:1	сти с каластровым номером 21:20:1	сти с каластровым номером 21:20:	сти с каластровым номером 21:20	сти с каластровым номером 21:2	сти с каластровым номером 21:	сти с каластровым номером 21-	сти с каластровым номером $2^{\scriptscriptstyle{1}}$	сти с каластровым номером 2	сти с каластровым номером '	сти с каластровым номером	вижима	вижима	твижима																				
сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:152201	сти с каластровым номером 21:20:152201:	сти с каластровым номером 21:20:152201:	сти с каластровым номером 21:20:152201:	сти с каластровым номером 21:20:152201	сти с каластровым номером 21:20:152201	сти с каластровым номером 21:20:152201	сти с кадастровым номером 21:20:152201	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15220	сти с каластровым номером 21:20:15226	сти с каластровым номером 21:20:1522	сти с кадастровым номером 21:20:1522	сти с каластровым номером 21:20:1522	сти с каластровым номером 21:20:152	сти с кадастровым номером 21:20:152	сти с каластровым номером 21:20:15:	сти с каластровым номером 21:20:15	сти с каластровым номером 21:20:15	сти с каластровым номером 21:20:1	сти с каластровым номером 21:20:1	сти с каластровым номером 21:20:	сти с каластровым номером 21:20	сти с каластровым номером 21:2	сти с каластровым номером 21:	сти с каластровым номером 21	ости с каластровым номером $2^{\scriptscriptstyle{1}}$	сти с каластровым номером 2	сти с каластровым номером '	сти с каластровым номером	вижим	вижим	твижим					
ости с кадастровым номером 21:20:15220	ости с кадастровым номером 21:20:152201	ости с кадастровым номером 21:20:152201:	ости с кадастровым номером 21:20:152201:	ости с кадастровым номером 21:20:152201:	ости с кадастровым номером 21:20:152201:	ости с кадастровым номером 21:20:152201	ости с кадастровым номером 21:20:152201	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с кадастровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с кадастровым номером 21:20:15220	ости с кадастровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15226	ости с каластровым номером 21:20:1522	ости с каластровым номером 21:20:1522	ости с каластровым номером 21:20:1522	ости с каластровым номером 21:20:152	ости с каластровым номером 21:20:152	ости с каластровым номером 21:20:153	ости с каластровым номером 21:20:15	ости с каластровым номером 21:20:15	ости с каластровым номером 21:20:1	ости с каластровым номером 21:20:1	ости с каластровым номером 21:20:	ости с каластровым номером 21:20	ости с каластровым номером 21:2	ости с каластровым номером 21:	ости с каластровым номером 21	ости с каластровым номером $2^{\scriptscriptstyle{1}}$	ости с каластровым номером 2	ости с каластровым номером "	ости с каластровым номером	вижил	вижил	твижил													
ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:152201	ости с кадастровым номером 21:20:152201:	ости с каластровым номером 21:20:152201:	ости с кадастровым номером 21:20:152201:	ости с кадастровым номером 21:20:152201	ости с каластровым номером 21:20:152201	ости с кадастровым номером 21:20:152201	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с каластровым номером 21:20:15220	ости с кадастровым номером 21:20:15226	ости с каластровым номером 21:20:1522	ости с каластровым номером 21:20:1522	ости с каластровым номером 21:20:1522	ости с каластровым номером 21:20:152	ости с каластровым номером 21:20:152	ости с каластровым номером 21:20:153	ости с каластровым номером 21:20:15	ости с каластровым номером 21:20:15	ости с каластровым номером 21:20:1	ости с каластровым номером 21:20:1	ости с каластровым номером 21:20:	ости с каластровым номером 21:20	ости с каластровым номером 21:2	ости с каластровым номером 21:	ости с каластровым номером 21	ости с каластровым номером $2^{\scriptscriptstyle{1}}$	ости с каластровым номером 2	ости с каластровым номером '	ости с каластровым номером	вижи	вижи	твижи						
мости с каластровым номером 21·20·15220	мости с каластровым номером 21·20·152201	мости с каластровым номером 21·20·152201 [,]	мости с каластровым номером 21·20·152201·	мости с кадастровым номером 21·20·152201·	мости с каластровым номером 21·20·152201:	мости с каластровым номером 21·20·152201	мости с каластровым номером 21·20·15220°	мости с каластровым номером 21·20·15220°	мости с каластровым номером 21·20·15220°	мости с каластровым номером 21·20·152201	мости с каластровым номером 21·20·15220°	мости с каластровым номером 21·20·15220°	мости с каластровым номером 21·20·15220°	мости с каластровым номером 21·20·15220	мости с каластровым номером 21·20·15228	мости с каластровым номером 21·20·1522	мости с каластровым номером 21·20·1522	мости с каластровым номером 21·20·1522	мости с каластровым номером 21·20·152	мости с каластровым номером 21·20·152	мости с каластровым номером 21·20·15	мости с каластровым номером 21·20·15	мости с каластровым номером 21·20·15	мости с каластровым номером 21·20·1	мости с каластровым номером 21·20·1	мости с каластровым номером 21•20•	мости с каластровым номером 21-20	мости с каластровым номером 21•2	мости с каластровым номером $21\cdot$	мости с каластровым номером 21-	мости с каластровым номером $oldsymbol{2}^{\scriptscriptstyle 1}$	мости с каластровым номером 2	иости с кялястровым номером "	мости с каластровым номером	вижи	вижи	твижи																				
мости с каластровым номером 21·20·15220	мости с каластровым номером 21·20·152201	мости с кадастровым номером 21·20·152201·	мости с каластровым номером 21·20·152201·	мости с каластровым номером $21\cdot20\cdot152201\cdot$	мости с кадастровым номером 21·20·152201	мости с каластровым номером 21·20·152201	мости с каластровым номером 21·20·152201	мости с каластровым номером 21-20-152201	мости с каластровым номером 21·20·152201	мости с каластровым номером 21·20·15220	мости с каластровым номером 21·20·15220	мости с каластровым номером 21·20·15220	мости с каластровым номером 21·20·152201	мости с каластровым номером 21·20·15220	мости с каластровым номером 21-20-1522	мости с каластровым номером 21·20·1522	мости с каластровым номером 21·20·1522	мости с каластровым номером 21·20·1522	мости с каластровым номером 21·20·152	мости с каластровым номером 21·20·152	мости с каластровым номером 21·20·15	мости с каластровым номером 21·20·15	мости с каластровым номером 21-20-15	мости с каластровым номером 21-20-1	мости с каластровым номером 21·20·1	мости с каластровым номером 21•20-	мости с каластровым номером 21-20	мости с каластровым номером 21.2	мости с каластровым номером $21\cdot$	мости с каластровым номером 21-	мости с каластровым номером $2^{\scriptscriptstyle{1}}$	мости с каластровым номером 2	мости с каластровым номером "	мости с каластровым номером	виж	виж	твижі																				
имости с кадастровым номером 21·20·15220	имости с каластровым номером 21·20·152201	имости с кадастровым номером 21·20·152201 [,]	имости с кадастровым номером 21·20·152201·	имости с кадастровым номером 21·20·152201·	имости с кадастровым номером 21·20·152201:	имости с каластровым номером 21·20·152201	имости с каластровым номером 21·20·15220 ¹	имости с кадастровым номером 21·20·15220°	имости с кадастровым номером 21·20·15220°	имости с кадастровым номером 21·20·15220°	имости с каластровым номером 21·20·15220 ¹	имости с каластровым номером 21·20·15220°	имости с каластровым номером 21·20·15220°	имости с кадастровым номером 21·20·15220°	имости с кадастровым номером 21·20·15220	имости с кадастровым номером 21·20·15220	имости с кадастровым номером 21·20·15220°	имости с кадастровым номером 21·20·15220	имости с каластровым номером 21·20·15228	имости с каластровым номером 21·20·1522	имости с каластровым номером 21·20·1522	имости с кадастровым номером 21·20·1522	имости с каластровым номером 21·20·152	имости с каластровым номером 21·20·152	имости с каластровым номером 21·20·153	имости с каластровым номером 21·20·15	имости с каластровым номером 21·20·15	имости с каластровым номером 21·20·1	имости с каластровым номером 21·20·1	имости с каластровым номером 21·20·	имости с каластровым номером 21·20	имости с каластровым номером 21·2	имости с кядястровым номером $21\cdot$	имости с каластровым номером 21 ³	имости с каластровым номером $2^{\scriptscriptstyle{1}}$	имости с каластровым номером <mark>2</mark>	имости с кялястровым номером "	имости с каластровым номером	виж	виж	твиж																
имости с каластровым номером 21-20-15220	имости с каластровым номером 21-20-152201	имости с каластровым номером 21-20-152201-	имости с каластровым номером 21-20-152201-	имости с каластровым номером 21-20-152201-	имости с каластровым номером 21-20-152201	имости с каластровым номером 21-20-15220	имости с каластровым номером 21-20-15220	имости с каластровым номером 21-20-15220	имости с каластровым номером 21-20-152201	имости с каластровым номером 21-20-15220	имости с кадастровым номером 21-20-15226	имости с каластровым номером 21-20-1522	имости с каластровым номером 21.20.1522	имости с каластровым номером 21.20.1522	имости с каластровым номером 21-20-152	имости с каластровым номером 21-20-152	имости с каластровым номером 21.20.153	имости с каластровым номером 21-20-15	имости с каластровым номером 21-20-15	имости с каластровым номером 21.20.1	имости с каластровым номером 21-20-1	имости с каластровым номером 21.20	имости с каластровым номером 21-20	имости с каластровым номером 21.2	имости с каластровым номером 21°	имости с каластровым номером 21-	имости с каластровым номером 21	имости с каластровым номером 2	имости с каластровым номером "	имости с кялястровым номером	вия	кия	твия																								
симости с кадастровым номером 21·20·15220	симости с кадастровым номером 21·20·152201	имости с кадастровым номером 21·20·152201 [,]	симости с каластровым номером 21·20·152201·	симости с кадастровым номером 21·20·152201·	симости с кадастровым номером 21·20·152201:	симости с кадастровым номером 21·20·152201	симости с кадастровым номером 21·20·152201	симости с кадастровым номером 21·20·152201	симости с каластровым номером 21·20·152201	гимости с каластровым номером 21·20·15220°	гимости с каластровым номером 21·20·15220°	гимости с каластровым номером 21·20·15220°	симости с каластровым номером 21·20·152201	симости с каластровым номером 21·20·152201	симости с каластровым номером 21·20·152201	гимости с каластровым номером 21·20·15220°	симости с кадастровым номером 21·20·15220	симости с кадастровым номером 21·20·15220	симости с каластровым номером 21·20·15220	симости с каластровым номером 21·20·15220	симости с каластровым номером 21·20·15220	симости с кадастровым номером 21·20·15220	симости с каластровым номером 21·20·15226	симости с каластровым номером 21·20·1522	симости с каластровым номером 21·20·1522	симости с каластровым номером 21·20·1522	гимости с каластровым номером 21·20·152	симости с каластровым номером 21·20·152	симости с каластровым номером 21·20·153	гимости с каластровым номером 21·20·15	зимости с кадастровым номером 21·20·15	симости с каластровым номером 21·20·1	зимости с каластровым номером 21·20·1	симости с каластровым номером 21·20-	симости с каластровым номером 21•20	симости с каластровым номером 21•2	гимости с каластровым номером $21\cdot$	симости с каластровым номером 21-	гимости с каластровым номером $oldsymbol{2}^{\scriptscriptstyle 1}$	симости с каластровым номером 2	имости с кялястровым номером "	симости с каластровым номером	RИ	IRU2	твиз												
кимости с каластровым номером 21·20·15220	кимости с каластровым номером 21·20·152201	кимости с каластровым номером 21·20·152201 [,]	кимости с каластровым номером 21·20·152201·	кимости с каластровым номером 21·20·152201·	кимости с каластровым номером 21·20·152201:	кимости с каластровым номером 21·20·152201	кимости с каластровым номером 21·20·15220	кимости с каластровым номером 21·20·15220	кимости с каластровым номером 21·20·15220	кимости с каластровым номером 21·20·152201	кимости с каластровым номером 21·20·152201	кимости с каластровым номером 21·20·152201	кимости с каластровым номером 21·20·15220	кимости с каластровым номером 21·20·15226	кимости с каластровым номером 21·20·1522	кимости с каластровым номером 21·20·1522	кимости с каластровым номером 21·20·1522	кимости с каластровым номером 21·20·152/	кимости с каластровым номером 21·20·152	кимости с каластровым номером 21·20·153	кимости с каластровым номером 21·20·15	кимости с каластровым номером 21•20•15	кимости с каластровым номером 21·20·1	кимости с каластровым номером 21·20·1	кимости с каластровым номером 21•20-	кимости с каластровым номером 21•20	кимости с каластровым номером 21•2	кимости с каластровым номером $21\cdot$	кимости с каластровым номером 21-	кимости с каластровым номером $oldsymbol{2}^{\scriptscriptstyle 1}$	кимости с кялястровым номером 2	кимости с каластровым номером "	кимости с каластровым номером	RИ	IRИ	TRU																					
жимости с каластровым номером 21·20·15220	жимости с каластровым номером 21·20·152201	жимости с каластровым номером 21·20·152201 [,]	жимости с каластровым номером 21·20·152201·	жимости с каластровым номером 21·20·152201·	жимости с каластровым номером 21·20·152201:	жимости с каластровым номером 21·20·152201	жимости с кадастровым номером 21·20·152201	жимости с каластровым номером 21·20·152201	жимости с каластровым номером 21·20·15220	жимости с каластровым номером 21·20·15220	жимости с каластровым номером 21·20·15220	жимости с каластровым номером 21·20·152201	жимости с каластровым номером 21·20·152201	жимости с каластровым номером 21·20·152201	жимости с каластровым номером 21·20·15220	жимости с кадастровым номером 21·20·15226	жимости с каластровым номером 21·20·1522	жимости с каластровым номером 21·20·1522	жимости с каластровым номером 21·20·1522	жимости с каластровым номером 21·20·152/	жимости с каластповым номером 21·20·152	жимости с каластровым номером 21·20·153	жимости с каластровым номером 21·20·15	жимости с каластповым номером 21·20·15	жимости с каластровым номером 21·20·1	жимости с каластровым номером 21·20·1	жимости с каластровым номером 21•20-	жимости с каластровым номером 21•20	жимости с каластровым номером 21•2	жимости с каластровым номером $21\cdot$	жимости с каластровым номером 21-	жимости с каластровым номером $oldsymbol{2}^{\scriptscriptstyle 1}$	жимости с каластровым номером 2	жимости с кялястровым номером "	жимости с каластровым номером	RI	IRV	TRI																			
жимости с каластровым номером 21:20:15220	жимости с каластровым номером 21:20:152201	жимости с кадастровым номером 21:20:152201:	жимости с кадастровым номером 21:20:152201:	жимости с кадастровым номером 21:20:152201:	жимости с кадастровым номером 21:20:152201	жимости с каластровым номером 21:20:152201	жимости с каластровым номером 21:20:152201	жимости с кадастровым номером 21:20:15220	жимости с кадастровым номером 21:20:15220	жимости с кадастровым номером 21:20:15220	жимости с кадастровым номером 21:20:15220	жимости с кадастровым номером 21:20:15220	жимости с кадастровым номером 21:20:15220	жимости с кадастровым номером 21:20:15220	жимости с кадастровым номером 21:20:15220	жимости с кадастровым номером 21:20:15220	жимости с кадастровым номером 21:20:15220	жимости с кадастровым номером 21:20:15220	жимости с кадастровым номером 21:20:15220	жимости с кадастровым номером 21:20:15220	жимости с кадастровым номером 21:20:15220	жимости с кадастровым номером 21:20:15220	жимости с каластровым номером 21:20:15226	жимости с каластровым номером 21:20:1522	жимости с каластровым номером 21:20:1522	жимости с каластровым номером 21:20:1522	жимости с каластровым номером 21:20:152	жимости с каластровым номером 21:20:152	жимости с кадастровым номером 21:20:153	жимости с кадастровым номером 21:20:15	жимости с каластровым номером 21:20:15	жимости с каластровым номером 21:20:1	жимости с каластровым номером 21:20:1	жимости с каластровым номером 21:20:	жимости с каластровым номером 21:20	жимости с каластровым номером 21:2	жимости с каластровым номером 21:	жимости с каластровым номером 21	жимости с каластровым номером 2°	жимости с каластровым номером 2	жимости с каластровым номером "	жимости с каластровым номером	R	IRI	TRI												
ижимости с каластровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:152201	ижимости с каластровым номером 21:20:152201:	ижимости с каластровым номером 21:20:152201:	ижимости с каластровым номером 21:20:152201:	ижимости с каластровым номером 21:20:152201	ижимости с кадастровым номером 21:20:152201	ижимости с каластровым номером 21:20:15220	ижимости с каластровым номером 21:20:15220	ижимости с каластровым номером 21:20:15220	ижимости с каластровым номером 21:20:15220	ижимости с каластровым номером 21:20:15220	ижимости с каластровым номером 21:20:15220	ижимости с каластровым номером 21:20:15220	ижимости с каластровым номером 21:20:15220	ижимости с каластровым номером 21:20:15220	ижимости с каластровым номером 21:20:15220	ижимости с каластровым номером 21:20:15220	ижимости с каластровым номером 21:20:15220	ижимости с каластровым номером 21:20:15220	ижимости с каластровым номером 21:20:15220	ижимости с каластровым номером 21:20:15220	ижимости с каластровым номером 21:20:15220	ижимости с каластровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15226	ижимости с кадастровым номером 21:20:1522	ижимости с каластровым номером 21:20:1522	ижимости с каластровым номером 21:20:1522	ижимости с каластровым номером 21:20:152°	ижимости с кадастровым номером 21:20:152	ижимости с каластровым номером 21:20:153	ижимости с каластровым номером 21:20:15	ижимости с кадастровым номером 21:20:15	ижимости с кадастровым номером 21:20:1	ижимости с каластровым номером 21:20:1	ижимости с кадастровым номером 21:20:	ижимости с каластровым номером 21:20	ижимости с каластровым номером 21:2	ижимости с каластровым номером 21:	ижимости с каластровым номером 21 ³	ижимости с каластровым номером $2^{\scriptscriptstyle{1}}$	ижимости с каластровым номером 2	ижимости с каластровым номером "	ижимости с каластровым номером	R	IR	TR											
ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:152201	ижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	ижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	ижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	ижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	ижимости с кадастровым номером 21:20:152201	ижимости с кадастровым номером 21:20:152201	ижимости с кадастровым номером 21:20:152201	ижимости с каластровым номером 21:20:152201	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с каластровым номером 21:20:15220	ижимости с каластровым номером 21:20:15226	ижимости с каластровым номером 21:20:1522	ижимости с каластровым номером 21:20:1522	ижимости с каластровым номером 21:20:1522	ижимости с кадастровым номером 21:20:152	ижимости с каластровым номером 21:20:152	ижимости с каластровым номером 21:20:153	ижимости с кадастровым номером 21:20:15	ижимости с каластровым номером 21:20:15	ижимости с каластровым номером 21:20:1	ижимости с каластровым номером 21:20:1	ижимости с каластровым номером 21:20:	ижимости с каластровым номером 21:20	ижимости с каластровым номером 21:2	ижимости с каластровым номером 21:	ижимости с каластровым номером 21-	ижимости с каластровым номером $2^{\scriptscriptstyle{1}}$	ижимости с каластровым номером 2	ижимости с каластровым номером "	ижимости с каластровым номером	F	ſF	TE				
ижимости с каластровым номером 21:20:15220	ижимости с каластровым номером 21:20:152201	ижимости с каластровым номером 21:20:152201:	ижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	ижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	ижимости с каластровым номером 21:20:152201	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с каластровым номером 21:20:15220	ижимости с каластровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15220	ижимости с каластровым номером 21:20:15220	ижимости с кадастровым номером 21:20:15226	ижимости с кадастровым номером 21:20:1522	ижимости с кадастровым номером 21:20:1522	ижимости с кадастровым номером 21:20:1522	ижимости с кадастровым номером 21:20:152	ижимости с каластровым номером 21:20:152	ижимости с кадастровым номером 21:20:153	ижимости с каластровым номером 21:20:15	ижимости с каластровым номером 21:20:15	ижимости с кадастровым номером 21:20:1	ижимости с кадастровым номером 21:20:1	ижимости с кадастровым номером 21:20:	ижимости с каластровым номером 21:20	ижимости с каластровым номером 21:2	ижимости с каластровым номером 21:	ижимости с каластровым номером 21	ижимости с каластровым номером 2°	ижимости с каластровым номером 2	ижимости с каластровым номером "	ижимости с каластровым номером	n	n	T															
вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с кадастровым номером 21:20:152201	вижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	вижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	вижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	вижимости с кадастровым номером 21:20:152201	вижимости с кадастровым номером 21:20:15220	вижимости с кадастровым номером 21:20:15220	вижимости с кадастровым номером 21:20:15220	вижимости с кадастровым номером 21:20:15220	вижимости с кадастровым номером 21:20:15220	вижимости с кадастровым номером 21:20:15220	вижимости с кадастровым номером 21:20:15220	вижимости с кадастровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с кадастровым номером 21:20:15226	вижимости с кадастровым номером 21:20:1522	вижимости с каластровым номером 21:20:1522	вижимости с каластровым номером 21:20:1522	вижимости с каластровым номером 21:20:152	вижимости с каластровым номером 21:20:152	вижимости с каластровым номером 21:20:153	вижимости с каластровым номером 21:20:15	вижимости с кадастровым номером 21:20:15	вижимости с каластровым номером 21:20:1	вижимости с каластровым номером 21:20:1	вижимости с кадастровым номером 21:20:	вижимости с каластровым номером 21:20	вижимости с каластровым номером 21:2	вижимости с каластровым номером 21:	вижимости с каластровым номером 21	вижимости с каластровым номером $2^{\scriptscriptstyle{1}}$	вижимости с каластровым номером 2	вижимости с каластровым номером "	вижимости с кялястровым номером		ı	1																				
вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с кадастровым номером 21:20:152201	вижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	вижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	вижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	вижимости с кадастровым номером 21:20:152201	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с кадастровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15226	вижимости с каластровым номером 21:20:1522	вижимости с каластровым номером 21:20:1522	вижимости с кадастровым номером 21:20:1522	вижимости с каластровым номером 21:20:152	вижимости с каластровым номером 21:20:152	вижимости с каластровым номером 21:20:153	вижимости с каластровым номером 21:20:15	вижимости с каластровым номером 21:20:15	вижимости с каластровым номером 21:20:1	вижимости с кадастровым номером 21:20:1	вижимости с каластровым номером 21:20:	вижимости с каластровым номером 21:20	вижимости с каластровым номером 21:2	вижимости с каластровым номером 21:	вижимости с каластровым номером 21	вижимости с каластровым номером $2^{\scriptscriptstyle{1}}$	вижимости с каластровым номером 2	вижимости с кялястровым номером "	вижимости с каластровым номером			1											
вижимости с кадастровым номером 21:20:15220	вижимости с кадастровым номером 21:20:152201	вижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	вижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	вижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	вижимости с кадастровым номером 21:20:152201	вижимости с кадастровым номером 21:20:152201	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15220	вижимости с кадастровым номером 21:20:15220	вижимости с каластровым номером 21:20:15226	вижимости с каластровым номером 21:20:1522	вижимости с каластровым номером 21:20:1522	вижимости с кадастровым номером 21:20:1522	вижимости с кадастровым номером 21:20:152	вижимости с каластровым номером 21:20:152	вижимости с каластровым номером 21:20:153	вижимости с кадастровым номером 21:20:15	вижимости с каластровым номером 21:20:15	вижимости с каластровым номером 21:20:1	вижимости с кадастровым номером 21:20:1	вижимости с каластровым номером 21:20:	вижимости с каластровым номером 21:20	вижимости с каластровым номером 21:2	вижимости с каластровым номером 21:	вижимости с каластровым номером 21	вижимости с каластровым номером $2^{\scriptscriptstyle{1}}$	вижимости с каластровым номером 2	вижимости с каластровым номером "	вижимости с каластровым номером	1	1	Ī																			
лвижимости с каластровым номером 21:20:15220	лвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	лвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	лвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	лвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	лвижимости с каластровым номером 21:20:152201	лвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	лвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	лвижимости с каластровым номером 21:20:152201	лвижимости с каластровым номером 21:20:15220	лвижимости с каластровым номером 21:20:15220	лвижимости с каластровым номером 21:20:15220	лвижимости с каластровым номером 21:20:152201	лвижимости с каластровым номером 21:20:15220	лвижимости с каластровым номером 21:20:15226	лвижимости с каластровым номером 21:20:1522	лвижимости с каластровым номером 21:20:1522	лвижимости с каластровым номером 21:20:1522	лвижимости с каластровым номером 21:20:152	лвижимости с каластровым номером 21:20:152	лвижимости с каластровым номером 21:20:150	лвижимости с каластровым номером 21:20:15	лвижимости с каластровым номером 21:20:15	лвижимости с каластровым номером 21:20:1	лвижимости с каластровым номером 21:20:1	лвижимости с каластровым номером 21:20:	лвижимости с каластровым номером 21:20	лвижимости с каластровым номером 21:2	лвижимости с каластровым номером 21:	лвижимости с каластровым номером 21	лвижимости с каластровым номером 2°	лвижимости с каластровым номером 2	лвижимости с каластровым номером "	лвижимости с каластровым номером																								
лвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	лвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	лвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	лвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	лвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	лвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	лвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	лвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	лвижимости с каластровым номером 21:20:152201	лвижимости с каластровым номером 21:20:152201	лвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	лвижимости с каластровым номером 21:20:152201	лвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	лвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	лвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	лвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	лвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	лвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	лвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	лвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	лвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	лвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	лвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	лвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	лвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	лвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	лвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	лвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	лвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	лвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	лвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	лвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	лвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	лвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	лвижимости с каластровым номером 21:20:15220	лвижимости с каластровым номером 21:20:15226	лвижимости с каластровым номером 21:20:1522	лвижимости с каластровым номером 21:20:1522	лвижимости с кадастровым номером 21:20:1522	лвижимости с кадастровым номером 21:20:152	лвижимости с каластровым номером 21:20:152	лвижимости с каластровым номером 21:20:153	лвижимости с каластровым номером 21:20:15	лвижимости с каластровым номером 21:20:15	лвижимости с каластровым номером 21:20:1	лвижимости с каластровым номером 21:20:1	лвижимости с каластровым номером 21:20:	лвижимости с каластровым номером 21:20	лвижимости с каластровым номером 21:2	лвижимости с каластровым номером 21:	лвижимости с каластровым номером 21	лвижимости с каластровым номером 2°	лвижимости с каластровым номером 2	лвижимости с каластровым номером "	лвижимости с каластровым номером			
лвижимости с кадастровым номером 21·20·15220	лвижимости с кадастровым номером 21·20·152201	лвижимости с каластровым номером 21·20·152201·	лвижимости с каластровым номером 21·20·152201·	лвижимости с каластровым номером 21·20·152201·	лвижимости с кадастровым номером 21·20·152201	лвижимости с кадастровым номером 21·20·152201	лвижимости с каластровым номером 21·20·15220	лвижимости с каластровым номером 21·20·15220	лвижимости с каластровым номером 21·20·15220	лвижимости с каластровым номером 21·20·15220	лвижимости с каластровым номером 21·20·15220	лвижимости с каластровым номером 21·20·15220	лвижимости с каластровым номером 21·20·15220	лвижимости с каластровым номером 21·20·15220	лвижимости с каластровым номером 21·20·15220	лвижимости с каластровым номером 21·20·15220	лвижимости с каластровым номером 21·20·15220	лвижимости с каластровым номером 21·20·15220	лвижимости с каластровым номером 21·20·15220	лвижимости с каластровым номером 21·20·15220	лвижимости с каластровым номером 21·20·15220	лвижимости с кадастровым номером 21·20·15220	лвижимости с кадастровым номером 21·20·15220	лвижимости с каластровым номером 21·20·15226	лвижимости с каластровым номером 21·20·1522	лвижимости с каластровым номером 21·20·1522	лвижимости с каластровым номером 21·20·1522	лвижимости с каластровым номером 21·20·152	лвижимости с каластровым номером 21·20·152	лвижимости с каластровым номером 21·20·15	лвижимости с каластровым номером 21·20·15	лвижимости с каластровым номером 21·20·15	лвижимости с каластровым номером 21•20•1	лвижимости с каластровым номером 21-20-1	лвижимости с каластровым номером 21•20-	лвижимости с каластровым номером 21-20	лвижимости с каластровым номером 21-2	лвижимости с каластровым номером 21°	лвижимости с каластровым номером 21 ⁻	$oldsymbol{2}$ пвижимости с каластровым номером $oldsymbol{2}$	лвижимости с каластровым номером 2	лвижимости с кялястровым номером "	лвижимости с каластровым номером														
чтвижимости с каластровым номером 21·20·15220	равижимости с кадастровым номером 21·20·152201	елвижимости с каластровым номером 21·20·152201·	равижимости с кадастровым номером 21·20·152201·	чтвижимости с кадастровым номером 21·20·152201·	елвижимости с каластровым номером 21·20·152201-	равижимости с кадастровым номером 21·20·152201	члвижимости с каластровым номером 21·20·152201	елвижимости с каластровым номером 21·20·152201	елвижимости с каластровым номером 21·20·152201	чтвижимости с каластровым номером 21·20·152201	елвижимости с каластровым номером 21·20·152201	чтвижимости с каластровым номером 21·20·152201	чтвижимости с каластровым номером 21·20·152201	члвижимости с каластровым номером 21·20·152201	авижимости с каластровым номером 21·20·15220	авижимости с каластровым номером 21·20·15220	авижимости с каластровым номером 21·20·15220	члвижимости с каластровым номером 21·20·152201	члвижимости с каластровым номером 21·20·15220°	члвижимости с каластровым номером 21·20·15220°	авижимости с каластровым номером 21·20·15220	равижимости с кадастровым номером 21·20·15220	равижимости с кадастровым номером 21·20·15220	чтвижимости с кадастровым номером 21·20·15220	равижимости с кадастровым номером 21·20·15220	равижимости с кадастровым номером 21·20·15220	равижимости с кадастровым номером 21·20·15220	чтвижимости с кадастровым номером 21·20·15220	чтвижимости с каластровым номером 21·20·15220	чтвижимости с каластровым номером 21·20·15220	члвижимости с каластровым номером 21·20·15220	равижимости с каластровым номером 21·20·15226	равижимости с каластровым номером 21·20·1522	члвижимости с каластровым номером 21·20·1522	члвижимости с каластровым номером 21·20·1522	члвижимости с каластровым номером 21·20·152	чтвижимости с каластровым номером 21·20·152	члвижимости с каластровым номером 21·20·15	равижимости с каластровым номером 21·20·15	члвижимости с каластровым номером 21·20·15	члвижимости с каластровым номером 21·20·1	равижимости с каластровым номером 21·20·1	члвижимости с каластровым номером 21·20·	равижимости с каластровым номером 21·20	чтвижимости с каластровым номером 21·2	авижимости с каластровым номером $21\cdot$	авижимости с каластровым номером 21 ^г	$oldsymbol{2}$ пвижимости с каластповым номеном $oldsymbol{2}^{\scriptscriptstyle 1}$	чтвижимости с каластровым номером 2	чинижимости с каластповым номеном [*]	отвижимости с каластровым номером	•	•				
елвижимости с каластповым номером 21·20·15220	елвижимости с каластровым номером 21·20·152201	елвижимости с каластровым номером 21·20·152201 [,]	елвижимости с каластровым номером 21·20·152201·	елвижимости с каластровым номером 21·20·152201·	елвижимости с каластровым номером 21·20·152201·	елвижимости с каластровым номером 21·20·152201	елвижимости с каластровым номером 21·20·15220	елвижимости с каластровым номером 21·20·15220	елвижимости с каластровым номером 21·20·15220	елвижимости с каластровым номером 21·20·152201	елвижимости с каластровым номером 21·20·152201	елвижимости с каластровым номером 21·20·152201	елвижимости с каластровым номером 21·20·15220	елвижимости с каластповым номером 21·20·15220	елвижимости с каластповым номером 21·20·15220	елвижимости с каластровым номером 21·20·15226	елвижимости с каластровым номером 21·20·1522	елвижимости с каластровым номером 21·20·1522	елвижимости с каластровым номером 21·20·1522	елвижимости с каластровым номером 21·20·152	елвижимости с каластровым номером 21·20·152	елвижимости с каластровым номером 21·20·15°	елвижимости с каластровым номером 21·20·15	елвижимости с каластровым номером 21·20·15	елвижимости с каластровым номером 21·20·1	елвижимости с каластровым номером 21·20·1	елвижимости с каластровым номером 21·20·	елвижимости с каластровым номером 21•20	елвижимости с каластровым номером 21·2	елвижимости с каластровым номером 21 \cdot	елвижимости с каластровым номером 21 ⁻	елвижимости с каластповым номеном $2^{\scriptscriptstyle{1}}$	елвижимости с каластровым номером 2	елвижимости с каластповым номеном [*]	елвижимости с каластровым номером	4	4	ρ																			
елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201	елвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15226	елвижимости с каластровым номером 21:20:1522	елвижимости с каластровым номером 21:20:1522	елвижимости с каластровым номером 21:20:1522	елвижимости с каластровым номером 21:20:152	елвижимости с каластровым номером 21:20:152	елвижимости с каластровым номером 21:20:153	елвижимости с каластровым номером 21:20:15	елвижимости с каластровым номером 21:20:15	елвижимости с каластровым номером 21:20:1	елвижимости с каластровым номером 21:20:1	елвижимости с каластровым номером 21:20:	елвижимости с каластровым номером 21:20	елвижимости с каластровым номером 21:2	елвижимости с каластровым номером 21:	елвижимости с каластровым номером 21	елвижимости с каластровым номером 2°	елвижимости с каластровым номером 2	елвижимости с каластровым номером "	елвижимости с кялястровым номером	e	e	e																						
елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201	елвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15226	елвижимости с каластровым номером 21:20:1522	елвижимости с каластровым номером 21:20:1522	елвижимости с каластровым номером 21:20:1522	елвижимости с каластровым номером 21:20:152	елвижимости с каластровым номером 21:20:152	елвижимости с каластровым номером 21:20:153	елвижимости с каластровым номером 21:20:15	елвижимости с каластровым номером 21:20:15	елвижимости с каластровым номером 21:20:1	елвижимости с каластровым номером 21:20:1	елвижимости с каластровым номером 21:20:	елвижимости с каластровым номером 21:20	елвижимости с каластровым номером 21:2	елвижимости с каластровым номером 21:	елвижимости с каластровым номером 21	елвижимости с каластровым номером 2°	елвижимости с каластровым номером 2	елвижимости с кялястровым номером "	елвижимости с каластровым номером	e	e	e																						
елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201	елвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	елвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15226	елвижимости с каластровым номером 21:20:1522	елвижимости с каластровым номером 21:20:1522	елвижимости с каластровым номером 21:20:1522	елвижимости с каластровым номером 21:20:152	елвижимости с каластровым номером 21:20:152	елвижимости с каластровым номером 21:20:153	елвижимости с каластровым номером 21:20:15	елвижимости с каластровым номером 21:20:15	елвижимости с каластровым номером 21:20:1	елвижимости с каластровым номером 21:20:1	елвижимости с каластровым номером 21:20:	елвижимости с каластровым номером 21:20	елвижимости с каластровым номером 21:2	елвижимости с каластровым номером 21:	елвижимости с каластровым номером 21	елвижимости с каластровым номером 2°	елвижимости с каластровым номером 2	елвижимости с каластровым номером "	елвижимости с каластровым номером	e	e	e					
елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201	елвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	елвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15226	елвижимости с каластровым номером 21:20:1522	елвижимости с каластровым номером 21:20:1522	елвижимости с каластровым номером 21:20:1522	елвижимости с каластровым номером 21:20:152	елвижимости с каластровым номером 21:20:152	елвижимости с каластровым номером 21:20:153	елвижимости с каластровым номером 21:20:15	елвижимости с каластровым номером 21:20:15	елвижимости с каластровым номером 21:20:1	елвижимости с каластровым номером 21:20:1	елвижимости с каластровым номером 21:20:	елвижимости с каластровым номером 21:20	елвижимости с каластровым номером 21:2	елвижимости с каластровым номером 21:	елвижимости с каластровым номером 21	елвижимости с каластровым номером 21	елвижимости с каластровым номером 2	елвижимости с каластровым номером "	елвижимости с каластровым номером	e	e	e						
елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	елвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	елвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	елвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	елвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15226	елвижимости с каластровым номером 21:20:1522	елвижимости с каластровым номером 21:20:1522	елвижимости с каластровым номером 21:20:1522	елвижимости с каластровым номером 21:20:152	елвижимости с каластровым номером 21:20:152	елвижимости с каластровым номером 21:20:153	елвижимости с каластровым номером 21:20:15	елвижимости с каластровым номером 21:20:15	елвижимости с каластровым номером 21:20:1	елвижимости с каластровым номером 21:20:1	елвижимости с каластровым номером 21:20:	елвижимости с каластровым номером 21:20	елвижимости с каластровым номером 21:2	елвижимости с каластровым номером 21:	елвижимости с каластровым номером 21	елвижимости с каластровым номером 21	елвижимости с каластровым номером 2	елвижимости с каластровым номером "	елвижимости с каластровым номером	e	e	e						
елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201	елвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	елвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	елвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15226	елвижимости с каластровым номером 21:20:1522	елвижимости с каластровым номером 21:20:1522	елвижимости с каластровым номером 21:20:1522	елвижимости с каластровым номером 21:20:152	елвижимости с каластровым номером 21:20:152	елвижимости с каластровым номером 21:20:153	елвижимости с каластровым номером 21:20:15	елвижимости с каластровым номером 21:20:15	елвижимости с каластровым номером 21:20:1	елвижимости с каластровым номером 21:20:1	елвижимости с каластровым номером 21:20:	елвижимости с каластровым номером 21:20	елвижимости с каластровым номером 21:2	елвижимости с каластровым номером 21:	елвижимости с каластровым номером 21	елвижимости с каластровым номером 2°	елвижимости с каластровым номером 2	елвижимости с каластровым номером "	елвижимости с каластровым номером	e	e	ıe								
елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201	іелвижимости с каластровым номером 21:20:152201	иелвижимости с каластровым номером 21:20:152201	іелвижимости с каластровым номером 21:20:152201	іелвижимости с каластровым номером 21:20:152201	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	іелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	іелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15220	іелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	іелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	іелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	іелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15226	елвижимости с каластровым номером 21:20:1522	елвижимости с каластровым номером 21:20:1522	іелвижимости с кадастровым номером 21:20:1522	елвижимости с каластровым номером 21:20:152	елвижимости с каластровым номером 21:20:152	елвижимости с каластровым номером 21:20:153	елвижимости с каластровым номером 21:20:15	елвижимости с каластровым номером 21:20:15	елвижимости с каластровым номером 21:20:1	елвижимости с каластровым номером 21:20:1	елвижимости с каластровым номером 21:20:	елвижимости с каластровым номером 21:20	елвижимости с каластровым номером 21:2	елвижимости с каластровым номером 21:	елвижимости с каластровым номером 21 ³	іелвижимости с каластровым номером 2°	елвижимости с каластровым номером 2	елвижимости с кялястровым номером "	елвижимости с каластровым номером	re:	re	ı e								
нелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201	елвижимости с каластровым номером 21:20:152201	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	елвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	елвижимости с каластровым номером 21:20:15226	елвижимости с каластровым номером 21:20:1522	елвижимости с кадастровым номером 21:20:1522	елвижимости с каластровым номером 21:20:1522	елвижимости с каластровым номером 21:20:152	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152	нелвижимости с каластровым номером 21:20:150	нелвижимости с кадастровым номером 21:20:15	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15	нелвижимости с каластровым номером 21:20:1	нелвижимости с каластровым номером 21:20:1	нелвижимости с каластровым номером 21:20:	елвижимости с каластровым номером 21:20	елвижимости с каластровым номером 21:2	елвижимости с каластровым номером 21:	нелвижимости с каластровым номером 21 ³	іелвижимости с каластровым номером 2°	телвижимости с каластровым номером 2	нелвижимости с каластровым номером [*]	елвижимости с каластровым номером	ıe:	1e	16
нелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201	нелвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	нелвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	нелвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	нелвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	нелвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	нелвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	нелвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	нелвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	нелвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	нелвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	нелвижимости с кадастровым номером 21:20:15220	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15226	нелвижимости с каластровым номером 21:20:1522	нелвижимости с кадастровым номером 21:20:1522	нелвижимости с каластровым номером 21:20:1522	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152	нелвижимости с каластровым номером 21:20:153	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15	нелвижимости с каластровым номером 21:20:1	нелвижимости с каластровым номером 21:20:1	нелвижимости с каластровым номером 21:20:	нелвижимости с каластровым номером 21:20	нелвижимости с каластровым номером 21:2	нелвижимости с каластровым номером 21: ⁷	нелвижимости с каластровым номером 21 ³	нелвижимости с каластровым номером 2°	нелвижимости с каластровым номером 2	нелвижимости с каластровым номером "	нелвижимости с каластровым номером	1e	1e	16																
нелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201	нелвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15226	нелвижимости с кадастровым номером 21:20:1522	нелвижимости с каластровым номером 21:20:1522	нелвижимости с каластровым номером 21:20:1522	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152	нелвижимости с каластровым номером 21:20:153	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15	нелвижимости с каластровым номером 21:20:1	нелвижимости с каластровым номером 21:20:1	нелвижимости с каластровым номером 21:20:	нелвижимости с каластровым номером 21:20	нелвижимости с каластровым номером 21:2	нелвижимости с каластровым номером 21:	нелвижимости с каластровым номером 21	нелвижимости с каластровым номером 2°	нелвижимости с каластровым номером 2	нелвижимости с каластровым номером '	нелвижимости с каластровым номером	He	нe	не																						
нелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201:	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201	нелвижимости с кадастровым номером 21:20:152201	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15220	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15226	нелвижимости с каластровым номером 21:20:1522	нелвижимости с каластровым номером 21:20:1522	нелвижимости с каластровым номером 21:20:1522	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152	нелвижимости с каластровым номером 21:20:152	нелвижимости с каластровым номером 21:20:153	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15	нелвижимости с каластровым номером 21:20:15	нелвижимости с каластровым номером 21:20:1	нелвижимости с каластровым номером 21:20:1	нелвижимости с каластровым номером 21:20:	нелвижимости с каластровым номером 21:20	нелвижимости с каластровым номером 21:2	нелвижимости с каластровым номером 21:	нелвижимости с каластровым номером 21	нелвижимости с каластровым номером 2°	нелвижимости с каластровым номером 2	нелвижимости с каластровым номером '	нелвижимости с каластровым номером	He	не	не																						

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	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н259О	-	-	-	376523.59	1248402.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260О	-	-	-	376519.21	1248410.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261О	-	-	-	376509.52	1248404.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262О	-	-	-	376513.92	1248397.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259О	-	-	-	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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к свелениям об объекте нелвижимост	и с каластровым номером 21:20:152201:231 :
---	--

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	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н263О	-	-	-	376579.01	1248282.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	376577.44	1248288.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	376564.73	1248285.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	376566.47	1248279.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	376579.01	1248282.42	-	Фотограмметри ческий 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	
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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

(01	01:	01:1	01:	01:	01:	01	2	2	2	2	2	2	2	2
	1	1	1	1	1			01:	01:	01:	01:	01:	01:	01:	01:
	,							01:	01:	01:	01:	01:	01:	01:	01:
•	•	•	• 1	•	:	•	•	01	01	01	01	01	01	01	01
ı		•	• 1	•	•	•		01	01	01	01	01	01	01	01
ı		:	• 1	• 1	•	•		0^1	01	0^1	01	0^1	01	0^1	0^1
ı		:	• 1	• 1	:	•		01	0^{1}	0^1	0^1	0^1	0^1	0^1	0^1
1		•	• 1	• 1	•			0	O.	01	0	0	0	0	0
1		•	• 1	• 1	•			U.	U.	O.	0	0	0	0	0
1	1	:	1:1	l: 1	١:	1:	1	0	O	0	0	0	0	0	0
1	ı	1:	1:1	1:	1:	1:	ı	O	O	0	0	0	0	0	0
1	1	1:	1:1	1:	1:	1:	1	O	O	0	0	0	0	0	0
ľ	1	1:	1:1	1:	1:	1:	1	O	n	O	0	O	0	O	O
)	1	1:	1:1	1:	1:	1:	1	ĺ	ĺ	((((((
ı	1	11:	1:1	11:	11:	11:	1	Į	ı	1	(((((
ľ	11	11:	11:1	11:	11:	11:	11	ļ	ſ	1	ļ		ļ		
ĺ	01	01:	01:1	01:	01:	01:	01	.1	1	J	j	j	j	j	j
ĺ	01	01:	01:1	01:	01:	01:	01	21	21	21	į	į	2	į	į
ĺ	01	01:	01:1	01:	01:	01:	01))	2	2	2	2	2	2
ĺ	01	01:	01:1	01:	01:	01:	01	21	21	21	2)	2))
(01	01:	01:1	01:	01:	01:	01	2	2	2	2	2	2	2	2
1	.01	01:	.01:1	.01:	.01:	.01:	.01	2	2	2	2	2	2	2	2
1	01	01:	01:	01:	01:	01:	01))	•	2	,	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	ļ	ļ		Į	Į	Į	ļ	ļ
2(201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	į	į	Į	į		į	į	į
21	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	١	2	١	į	į
21	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2		2		į	į
2(201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
2(201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
2(201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
2(201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	12	2	12	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	:2	:2	:2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	.2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	.2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	.2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	.2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	.2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
20	201	201:	201:1	201:	201:	201:	201	2	2	2	2	2	2	2	2
220	2201	2201:	201:1	201:	2201:	2201:	2201	22	22	22	22	22	22	22	22
220	2201	2201:	2201:1	2201:	2201:	2201:	2201	22	22	22	27	22	27	22	22
220	2201	2201:	2201:1	2201:	2201:	2201:	2201	22	22	22	27	22	27	22	22
220	2201	2201:	2201:1	2201:	2201:	2201:	2201	22	22	22	22	22	22	22	22
220	2201	2201:	2201:1	2201:	2201:	2201:	2201	22	22	22	22	22	22	22	22
220	2201	2201:	2201:1	2201:	2201:	2201:	2201	22	22	22	22	22	22	22	22
5220	52201	52201:	52201:1	52201:	52201:	52201:	52201	522	522	522	522	522	522	522	522
5220	52201	52201:	52201:1	52201:	52201:	52201:	52201	522	522	522	522	522	522	522	522
5220	52201	52201:	52201:1	52201:	52201:	52201:	52201	522	522	522	522	522	522	522	522
5220	52201	52201:	52201:1	52201:	52201:	52201:	52201	522	522	522	522	522	522	522	522
15220	152201	152201:	152201:1	152201:	152201:	152201:	152201	1522	1522	1522	1522	1522	1522	1522	1522
:15220	:152201	:152201:	:152201:1	:152201:	:152201:	:152201:	:152201	:1522	:1522	:1522	:1522	:1522	:1522	:1522	:1522
:15220	:152201	:152201:	:152201:1	:152201:	:152201:	:152201:	:152201	:1522	:1522	:1522	:1522	:1522	:1522	:1522	:1522
0:15220	0:152201	0:152201:	0:152201:1	0:152201:	0:152201:	0:152201:	0:152201	0.1522	0.1522	0.1522	0.1522	0.1522	0.1522	0.1522	0.1522
20:15220	20:152201	20:152201:	20:152201:1	20:152201:	20:152201:	20:152201:	20:152201	20:1522	20:1522	20:1522	20:1522	20:1522	20:1522	20:1522	20:1522
20:15220	20:152201	20:152201:	20:152201:1	20:152201:	20:152201:	20:152201:	20:152201	20:1522	20:1522	20:1522	20:1522	20:1522	20:1522	20:1522	20:1522
20:15220	20:152201	20:152201:	20:152201:1	20:152201:	20:152201:	20:152201:	20:152201	20:1522	20:1522	20:1522	20:1527	20:1522	20:1527	20:1522	20:1522
:20:15220	:20:152201	:20:152201:	:20:152201:1	:20:152201:	:20:152201:	:20:152201:	:20:152201	:20:1522	:20:1522	:20:1522	:20:1527	:20:1522	:20:1527	:20:1522	:20:1522
:20:15220	:20:152201	:20:152201:	:20:152201:1	:20:152201:	:20:152201:	:20:152201:	:20:152201	:20:1522	:20:1522	:20:1522	:20:1527	:20:1522	:20:1527	:20:1522	:20:1522
1:20:15220	1:20:152201	1:20:152201:	1:20:152201:1	1:20:152201:	1:20:152201:	1:20:152201:	1:20:152201	1:20:1522	1:20:1522	1:20:1522	1:20:1527	1:20:1522	1:20:1527	1:20:1522	1:20:1522
1:20:15220	1:20:152201	1:20:152201:	1:20:152201:1	1:20:152201:	1:20:152201:	1:20:152201:	1:20:152201	1:20:1522	1:20:1522	1:20:1522	1:20:1527	1:20:1522	1:20:1527	1:20:1522	1:20:1522
1:20:15220	1:20:152201	1:20:152201:	1:20:152201:1	1:20:152201:	1:20:152201:	1:20:152201:	1:20:152201	1:20:1522	1:20:1522	1:20:1522	1:20:1527	1:20:1522	1:20:1527	1:20:1522	1:20:1522
21:20:15220	21:20:152201	21:20:152201:	21:20:152201:1	21:20:152201:	21:20:152201:	21:20:152201:	21:20:152201	21:20:1522	21:20:1522	21:20:1522	21:20:1522	21:20:1522	21:20:1522	21:20:1522	21:20:1522
21:20:15220	21:20:152201	21:20:152201:	21:20:152201:1	21:20:152201:	21:20:152201:	21:20:152201:	21:20:152201	21:20:1522	21:20:1522	21:20:1522	21:20:1527	21:20:1522	21:20:1527	21:20:1522	21:20:1522
21:20:15220	21:20:152201	21:20:152201:	21:20:152201:1	21:20:152201:	21:20:152201:	21:20:152201:	21:20:152201	21:20:1522	21:20:1522	21:20:1522	21:20:1527	21:20:1522	21:20:1527	21:20:1522	21:20:1522
21:20:15220	21:20:152201	21:20:152201:	21:20:152201:	21:20:152201:	21:20:152201:	21:20:152201:	21:20:152201	21:20:1522	21:20:1522	21:20:1522	21:20:1527	21:20:1522	21:20:1527	21:20:1522	21:20:1522
21:20:15220	21:20:152201	21:20:152201:	21:20:152201:1	21:20:152201:	21:20:152201:	21:20:152201:	21:20:152201	21:20:1522	21:20:1522	21:20:1522	21:20:1522	21:20:1522	21:20:1522	21:20:1522	21:20:1522
л 21:20:15220	a 21:20:152201	л 21:20:152201:	л 21:20:152201:1	л 21:20:152201:	л 21:20:152201:	л 21:20:152201:	a 21:20:152201	л 21:20:1522	л 21:20:1522	л 21:20:1522	л 21:20:1522	л 21:20:1522	л 21:20:1522	л 21:20:1522	л 21:20:1522
м 21:20:15220	м 21:20:152201	м 21:20:152201:	м 21:20:152201:1	м 21:20:152201:	м 21:20:152201:	м 21:20:152201:	м 21:20:152201	м 21:20:1522	м 21:20:1522	м 21:20:1522	м 21:20:1522	м 21:20:1522	м 21:20:1522	м 21:20:1522	м 21:20:1522
м 21:20:15220	м 21:20:152201	м 21:20:152201:	м 21:20:152201:1	м 21:20:152201:	м 21:20:152201:	м 21:20:152201:	м 21:20:152201	м 21:20:1522	м 21:20:1522	м 21:20:1522	м 21:20:1522	м 21:20:1522	м 21:20:1522	м 21:20:1522	м 21:20:1522
ом 21:20:15220	ом 21:20:152201	ом 21:20:152201:	ом 21:20:152201:1	ом 21:20:152201:	ом 21:20:152201:	ом 21:20:152201:	ом 21:20:152201	ом 21:20:1522	ом 21:20:1522	ом 21:20:1522	ом 21:20:1522	ом 21:20:1522	ом 21:20:1522	ом 21:20:1522	ом 21:20:1522
ом 21:20:15220	ом 21:20:152201	ом 21:20:152201:	ом 21:20:152201:1	ом 21:20:152201:	ом 21:20:152201:	ом 21:20:152201:	ом 21:20:152201	ом 21:20:1522	ом 21:20:1522	ом 21:20:1522	ом 21:20:1522	ом 21:20:1522	ом 21:20:1522	ом 21:20:1522	ом 21:20:1522
юм 21:20:15220	юм 21:20:152201	юм 21:20:152201:	юм 21:20:152201:1	юм 21:20:152201:	юм 21:20:152201:	юм 21:20:152201:	юм 21:20:152201	юм 21:20:1522	юм 21:20:1522	юм 21:20:1522	юм 21:20:1522	юм 21:20:1522	юм 21:20:1522	юм 21:20:1522	юм 21:20:1522
оом 21:20:15220	оом 21:20:152201	оом 21:20:152201:	оом 21:20:152201:1	оом 21:20:152201:	оом 21:20:152201:	оом 21:20:152201:	оом 21:20:152201	ром 21:20:1522	ром 21:20:1522	ром 21:20:1522	ром 21:20:1527	ром 21:20:1522	ром 21:20:1527	ром 21:20:1522	ром 21:20:1522
пом 21:20:15220	пом 21:20:152201	пом 21:20:152201:	пом 21:20:152201:1	пом 21:20:152201:	пом 21:20:152201:	пом 21:20:152201:	пом 21:20:152201	ром 21:20:1522	ром 21:20:1522	ром 21:20:1522	ром 21:20:1527	ром 21:20:1522	ром 21:20:1527	ром 21:20:1522	ром 21:20:1522
ером 21:20:15220	епом 21:20:152201	епом 21:20:152201:	enow 21:20:152201:1	enow 21:20:152201:	епом 21:20:152201:	ером 21:20:152201:	епом 21:20:152201	ером 21:20:1522	ером 21:20:1522	ером 21:20:1522	ером 21:20:1527	ером 21:20:1522	ером 21:20:1527	ером 21:20:1522	ером 21:20:1522
епом 21:20:15220	епом 21:20:152201	епом 21:20:152201:	епом 21:20:152201:1	епом 21:20:152201:1	епом 21:20:152201:	enow 21:20:152201:	епом 21:20:152201	ером 21:20:1522	ером 21:20:1522	ером 21:20:1522	ером 21:20:1522	ером 21:20:1522	ером 21:20:1522	ером 21:20:1522	ером 21:20:1522
ером 21:20:15220	ером 21:20:152201	ером 21:20:152201:	ером 21:20:152201:1	ером 21:20:152201:1	enow 21:20:152201:	ером 21:20:152201:	ером 21:20:152201	ером 21:20:1522	ером 21:20:1522	ером 21:20:1522	ером 21:20:1522	ером 21:20:1522	ером 21:20:1522	ером 21:20:1522	ером 21:20:1522
иером 21:20:15220	иером 21:20:152201	иером 21:20:152201:	лепом 21:20:152201:1	лепом 21:20:152201:1	иером 21:20:152201:	иером 21:20:152201:	иером 21:20:152201	иером 21:20:1522	иером 21:20:1522	иером 21:20:1522	иером 21:20:1522	иером 21:20:1522	иером 21:20:1522	иером 21:20:1522	иером 21:20:1522
иером 21:20:15220	иером 21:20:152201	иером 21:20:152201:	иером 21:20:152201:1	иепом 21:20:152201:1	иером 21:20:152201:	иером 21:20:152201:	иером 21:20:152201	иепом 21:20:1522	иепом 21:20:1522	иером 21:20:1522	иепом 21:20:1522	иепом 21:20:1522	иепом 21:20:1522	иером 21:20:1522	иером 21:20:1522
мером 21:20:15220	мером 21:20:152201	мером 21:20:152201:	мером 21:20:152201:1	мером 21:20:152201:	мером 21:20:152201:	мером 21:20:152201:	мером 21:20:152201	мером 21:20:1522	мером 21:20:1522	мером 21:20:1522	мером 21:20:1522	мером 21:20:1522	мером 21:20:1522	мером 21:20:1522	мером 21:20:1522
мером 21:20:15220	мером 21:20:152201	мером 21:20:152201:	мером 21:20:152201:1	мером 21:20:152201:	мером 21:20:152201:	мером 21:20:152201:	мером 21:20:152201	мером 21:20:1522	мером 21:20:1522	мером 21:20:1522	мером 21:20:1522	мером 21:20:1522	мером 21:20:1522	мером 21:20:1522	мером 21:20:1522
мером 21:20:15220	мером 21:20:152201	мером 21:20:152201:	мером 21:20:152201:1	мером 21:20:152201:	мером 21:20:152201:	мером 21:20:152201:	мером 21:20:152201	мером 21:20:1522	мером 21:20:1522	мером 21:20:1522	мером 21:20:1522	мером 21:20:1522	мером 21:20:1522	мером 21:20:1522	мером 21:20:1522
омером 21:20:15220	омером 21:20:152201	омером 21:20:152201:	омером 21:20:152201:1	омером 21:20:152201:1	омером 21:20:152201:	омером 21:20:152201:	омером 21:20:152201	омером 21:20:1522	омером 21:20:1522	омером 21:20:1522	омером 21:20:1522	омером 21:20:1522	омером 21:20:1522	омером 21:20:1522	омером 21:20:1522
юмером 21:20:15220	юмером 21:20:152201	юмером 21:20:152201:	юмером 21:20:152201:1	юмером 21:20:152201:	юмером 21:20:152201:	юмером 21:20:152201:	юмером 21:20:152201	юмером 21:20:1522	юмером 21:20:1522	юмером 21:20:1522	юмером 21:20:1522	юмером 21:20:1522	юмером 21:20:1522	юмером 21:20:1522	юмером 21:20:1522
номером 21:20:15220	номером 21:20:152201	номером 21:20:152201:	номером 21:20:152201:1	номером 21:20:152201:	номером 21:20:152201:	номером 21:20:152201:	номером 21:20:152201	номером 21:20:1522	номером 21:20:1522	номером 21:20:1522	номером 21:20:1522	номером 21:20:1522	номером 21:20:1522	номером 21:20:1522	номером 21:20:1522
номером 21:20:15220	номером 21:20:152201	номером 21:20:152201:	номером 21:20:152201:1	номером 21:20:152201:	номером 21:20:152201:	номером 21:20:152201:	номером 21:20:152201	номером 21:20:1522	номером 21:20:1522	номером 21:20:1522	номером 21:20:1522	номером 21:20:1522	номером 21:20:1522	номером 21:20:1522	номером 21:20:1522
г номером 21:20:15220	г номером 21:20:152201	г номером 21:20:152201:	г номером 21:20:152201:1	г номером 21:20:152201:1	г номером 21:20:152201:	г номером 21:20:152201:	г номером 21:20:152201	г номером 21:20:1522	г номером 21:20:1522	г номером 21:20:1522	г номером 21:20:1522	г номером 21:20:1522	г номером 21:20:1522	г номером 21:20:1522	г номером 21:20:1522
и номером 21:20:15220	и номером 21:20:152201	и номером 21:20:152201:	и номером 21:20:152201:1	и номером 21:20:152201:	и номером 21:20:152201:	и номером 21:20:152201:	и номером 21:20:152201	и номером 21:20:1522	и номером 21:20:1522	и номером 21:20:1522	и номером 21:20:1522	и номером 21:20:1522	и номером 21:20:1522	и номером 21:20:1522	и номером 21:20:1522
м номером 21:20:15220	м номером 21:20:152201	м номером 21:20:152201:	м номером 21:20:152201:1	м номером 21:20:152201:1	м номером 21:20:152201:	м номером 21:20:152201:	м номером 21:20:152201	м номером 21:20:1522	м номером 21:20:1522	м номером 21:20:1522	м номером 21:20:1522	м номером 21:20:1522	м номером 21:20:1522	м номером 21:20:1522	м номером 21:20:1522
м номером 21:20:15220	м номером 21:20:152201	м номером 21:20:152201:	м номером 21:20:152201:1	м номером 21:20:152201:	м номером 21:20:152201:	м номером 21:20:152201:	м номером 21:20:152201	м номером 21:20:1522	м номером 21:20:1522	м номером 21:20:1522	м номером 21:20:1522	м номером 21:20:1522	м номером 21:20:1522	м номером 21:20:1522	м номером 21:20:1522
лм номером 21:20:15220	лм номером 21:20:152201	лм номером 21:20:152201:	лм номером 21:20:152201:1	лм номером 21:20:152201:1	лм номером 21:20:152201:	лм номером 21:20:152201:	лм номером 21:20:152201	лм номером 21:20:1522	лм номером 21:20:1522	лм номером 21:20:1522	лм номером 21:20:1522	лм номером 21:20:1522	лм номером 21:20:1522	лм номером 21:20:1522	лм номером 21:20:1522
ым номером 21:20:15220	ым номером 21:20:152201	ым номером 21:20:152201:	ым номером 21:20:152201:1	ым номером 21:20:152201:	ым номером 21:20:152201:	ым номером 21:20:152201:	ым номером 21:20:152201	ым номером 21:20:1522	ым номером 21:20:1522	ым номером 21:20:1522	ым номером 21:20:1522	ым номером 21:20:1522	ым номером 21:20:1522	ым номером 21:20:1522	ым номером 21:20:1522
кым номером 21:20:15220	кым номером 21:20:152201	кым номером 21:20:152201:	кым номером 21:20:152201:1	кым номером 21:20:152201:	кым номером 21:20:152201:	кым номером 21:20:152201:	кым номером 21:20:152201	кым номером 21:20:1522	кым номером 21:20:1522	кым номером 21:20:1522	кым номером 21:20:1522	кым номером 21:20:1522	кым номером 21:20:1522	кым номером 21:20:1522	кым номером 21:20:1522
вым номером 21:20:15220	вым номером 21:20:152201	вым номером 21:20:152201:	вым номером 21:20:152201:1	вым номером 21:20:152201:	вым номером 21:20:152201:	вым номером 21:20:152201:	вым номером 21:20:152201	вым номером 21:20:1522	вым номером 21:20:1522	вым номером 21:20:1522	вым номером 21:20:1527	вым номером 21:20:1522	вым номером 21:20:1527	вым номером 21:20:1522	вым номером 21:20:1522
вым номером 21:20:15220	вым номеном 21:20:152201	вым номером 21:20:152201:	вым номером 21:20:152201:1	вым номером 21:20:152201:	вым номером 21:20:152201:	вым номером 21:20:152201:	вым номеном 21:20:152201	вым номером 21:20:1522	вым номером 21:20:1522	вым номером 21:20:1522	вым номером 21:20:1527	вым номером 21:20:1522	вым номером 21:20:1527	вым номером 21:20:1522	вым номером 21:20:1522
овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:152201	овым номером 21:20:152201:	овым номером 21:20:152201:1	овым номером 21:20:152201:	овым номером 21:20:152201:	овым номером 21:20:152201:	овым номером 21:20:152201	овым номером 21:20:1522	овым номером 21:20:1522	овым номером 21:20:1522	овым номером 21:20:1522	овым номером 21:20:1522	овым номером 21:20:1522	овым номером 21:20:1522	овым номером 21:20:1522
овым номером 21:20:15220	овым номером 21:20:152201	овым номером 21:20:152201:	овым номером 21:20:152201:1	овым номером 21:20:152201:	овым номером 21:20:152201:	овым номером 21:20:152201:	овым номером 21:20:152201	овым номером 21:20:1522	овым номером 21:20:1522	овым номером 21:20:1522	овым номером 21:20:1522	овым номером 21:20:1522	овым номером 21:20:1522	овым номером 21:20:1522	овым номером 21:20:1522
оовым номером 21:20:15220	оовым номером 21:20:152201	оовым номером 21:20:152201:	оовым номером 21:20:152201:1	оовым номером 21:20:152201:	оовым номером 21:20:152201:	оовым номером 21:20:152201:	оовым номером 21:20:152201	оовым номером 21:20:1522	оовым номером 21:20:1522	оовым номером 21:20:1522	оовым номером 21:20:1527	оовым номером 21:20:1522	оовым номером 21:20:1527	оовым номером 21:20:1522	оовым номером 21:20:1522
повым номеном 21:20:15220	повым номером 21:20:152201	повым номером 21:20:152201:	повым номером 21:20:152201:1	повым номером 21:20:152201:	повым номером 21:20:152201:	повым номером 21:20:152201:	повым номером 21:20:152201	повым номером 21:20:1522	повым номером 21:20:1522	ровым номером 21:20:1522	повым номером 21:20:1522	ровым номером 21:20:1522	повым номером 21:20:1522	ровым номером 21:20:1522	ровым номером 21:20:1522
гровым номером 21:20:15220	гровым номером 21:20:152201	гровым номером 21:20:152201:	гровым номером 21:20:152201:1	гровым номером 21:20:152201:	гровым номером 21:20:152201:	гровым номером 21:20:152201:	гровым номером 21:20:152201	гровым номером 21:20:1522	гровым номером 21:20:1522	гровым номером 21:20:1522	гровым номером 21:20:1527	гровым номером 21:20:1522	гровым номером 21:20:1527	гровым номером 21:20:1522	гровым номером 21:20:1522
тровым номером 21:20:15220	тровым номером 21:20:152201	тровым номером 21:20:152201:	тровым номером 21:20:152201:1	тровым номером 21:20:152201:	тровым номером 21:20:152201:	тровым номером 21:20:152201:	тровым номером 21:20:152201	тровым номером 21:20:1522	тровым номером 21:20:1522	тповым номеном 21:20:1522	тповым номеном 21:20:1527	тповым номеном 21:20:1522	тповым номеном 21:20:1527	тповым номеном 21:20:1522	тповым номеном 21:20:1522
стровым номером 21:20:15220	стровым номером 21:20:152201	стровым номером 21:20:152201:	стровым номером 21:20:152201:1	стровым номером 21:20:152201:	стровым номером 21:20:152201:	стровым номером 21:20:152201:	стровым номером 21:20:152201	стровым номером 21:20:1522	стровым номером 21:20:1522	стровым номером 21:20:1522	стровым номером 21:20:1522	стровым номером 21:20:1522	стровым номером 21:20:1522	стровым номером 21:20:1522	стровым номером 21:20:1522
астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:152201	астровым номером 21:20:152201:	астровым номером 21:20:152201:1	астровым номером 21:20:152201:	астровым номером 21:20:152201:	астровым номером 21:20:152201:	астровым номером 21:20:152201	астровым номером 21:20:1522	астровым номером 21:20:1522	астровым номером 21:20:1522	астровым номером 21:20:1522	астровым номером 21:20:1522	астровым номером 21:20:1522	астровым номером 21:20:1522	астровым номером 21:20:1522
астровым номером 21:20:15220	астровым номером 21:20:152201	астровым номером 21:20:152201:	астровым номером 21:20:152201:	астровым номером 21:20:152201:	астровым номером 21:20:152201:	астровым номером 21:20:152201:	астровым номером 21:20:152201	астровым номером 21:20:1522	астровым номером 21:20:1522	астровым номером 21:20:1522	астровым номером 21:20:1527	астровым номером 21:20:1522	астровым номером 21:20:1527	астровым номером 21:20:1522	астровым номером 21:20:1522
тастровым номером 21:20:1522 6	тастровым номером 21:20:152201	тастровым номером 21:20:152201:	тастровым номером 21:20:152201: ¹	тастровым номером 21:20:152201: ¹	тастровым номером 21:20:152201:	тастровым номером 21:20:152201:	тастровым номером 21:20:152201	тастровым номером 21:20:1522	тастровым номером 21:20:1522	тастровым номером 21:20:1522	тастровым номером 21:20:152 2	тастровым номером 21:20:1522	тастровым номером 21:20:152 2	тастровым номером 21:20:152 2	тастровым номером 21:20:152 2
ластровым номером 21:20:15220	ластровым номером 21:20:152201	ластровым номером 21:20:152201:	ластровым номером 21:20:152201:1	ластровым номером 21:20:152201:	ластровым номером 21:20:152201:	ластровым номером 21:20:152201:	ластровым номером 21:20:152201	ластровым номером 21:20:1522	ластровым номером 21:20:1522	ластровым номером 21:20:1522	ластровым номером 21:20:1522	ластровым номером 21:20:1522	ластровым номером 21:20:1522	ластровым номером 21:20:1522	ластровым номером 21:20:1522
лястровым номером 21:20:15220	лястровым номером 21:20:152201	ластровым номером 21:20:152201:	ластровым номером 21:20:152201:1	ластровым номером 21:20:152201:	ластровым номером 21:20:152201:	лястровым номером 21:20:152201:	лястровым номером 21:20:152201	ластровым номером 21:20:1522	ластровым номером 21:20:1522	ластровым номером 21:20:1522	ластровым номером 21:20:1522	ластровым номером 21:20:1522	ластровым номером 21:20:1522	ластровым номером 21:20:1522	ластровым номером 21:20:1522
адастровым номером 21:20:15220	лястровым номером 21:20:152201	ластровым номером 21:20:152201:	лястровым номером 21:20:152201:1	лястровым номером 21:20:152201:	лястровым номером 21:20:152201:	лястровым номером 21:20:152201:	лястровым номером 21:20:152201	адастровым номером 21:20:1522	адастровым номером 21:20:1522	адастровым номером 21:20:1522	адастровым номером 21:20:1522	адастровым номером 21:20:1522	адастровым номером 21:20:1522	адастровым номером 21:20:1522	адастровым номером 21:20:1522
адастровым номером 21:20:15220	адастровым номером 21:20:152201	адастровым номером 21:20:152201:	адастровым номером 21:20:152201:1	адастровым номером 21:20:152201: ¹	адастровым номером 21:20:152201:	адастровым номером 21:20:152201:	адастровым номером 21:20:152201	аластровым номером 21:20:1522	аластровым номером 21:20:1522	аластровым номером 21:20:1522	аластровым номером 21:20:1522	аластровым номером 21:20:1522	аластровым номером 21:20:1522	аластровым номером 21:20:1522	аластровым номером 21:20:1522
аластровым номером 21:20:15220	аластровым номером 21:20:152201	саластровым номером 21:20:152201:	саластровым номером 21:20:152201:1	саластровым номером 21:20:152201:	саластровым номером 21:20:152201:	здастровым номером 21:20:152201:	аластровым номером 21:20:152201	зластровым номером 21:20:1522	зластровым номером 21:20:1522	здастровым номером 21:20:1522	саластровым номером 21:20:1522	саластровым номером 21:20:1522	саластровым номером 21:20:1522	здастровым номером 21:20:1522	здастровым номером 21:20:1522
саластровым номером 21:20:15220	саластровым номером 21:20:152201	саластровым номером 21:20:152201:	саластровым номером 21:20:152201:1	саластровым номером 21:20:152201:1	саластровым номером 21:20:152201:	саластровым номером 21:20:152201:	саластровым номером 21:20:152201	саластровым номером 21:20:1522	саластровым номером 21:20:1522	саластровым номером 21:20:1522	саластровым номером 21:20:1527	саластровым номером 21:20:1522	саластровым номером 21:20:1527	саластровым номером 21:20:1522	саластровым номером 21:20:1522
каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:152201	каластровым номером 21:20:152201:	каластровым номером 21:20:152201:1	каластровым номером 21:20:152201:	каластровым номером 21:20:152201:	каластровым номером 21:20:152201:	каластровым номером 21:20:152201	каластровым номером 21:20:1522	каластровым номером 21:20:1522	каластровым номером 21:20:1522	каластровым номером 21:20:1522	каластровым номером 21:20:1522	каластровым номером 21:20:1522	каластровым номером 21:20:1522	каластровым номером 21:20:1522
каластровым номером 21:20:15220	каластровым номером 21:20:152201	каластровым номером 21:20:152201:	каластровым номером 21:20:152201:1	каластровым номером 21:20:152201:	каластровым номером 21:20:152201:	каластровым номером 21:20:152201:	каластровым номером 21:20:152201	каластровым номером 21:20:1522	каластровым номером 21:20:1522	каластровым номером 21:20:1522	каластровым номером 21:20:1522	каластровым номером 21:20:1522	каластровым номером 21:20:1522	каластровым номером 21:20:1522	каластровым номером 21:20:1522

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			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н267О	-	-	-	376628.38	1247681.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	376627.67	1247688.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	376615.89	1247687.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270О	-	-	-	376616.60	1247680.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	376628.38	1247681.39	-	Фотограмметри ческий 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	
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	Республика (Чувашия), - Чувашия, р-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

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	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н271О	-	-	-	376637.38	1247600.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272О	-	-	-	376636.49	1247608.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н273О	-	-	-	376622.67	1247607.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н274О	-	-	-	376623.69	1247599.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271О	-	-	1	376637.38	1247600.73	-	Фотограмметри ческий 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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к свелениям об объекте нелвижимости с каластровым номером
--

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	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н275О	-	-	-	376625.11	1247714.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н276О	-	-	-	376624.91	1247720.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н277О	-	-	-	376615.34	1247720.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н278О	-	-	-	376615.70	1247714.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н275О	-	-	-	376625.11	1247714.55	-	Фотограмметри ческий 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н279О	-	-	-	376639.48	1247584.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н280О	-	-	-	376637.74	1247592.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н281О	-	-	-	376625.19	1247590.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н282О	-	-	-	376626.92	1247581.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н279О	-	-	-	376639.48	1247584.53	-	Фотограмметри ческий 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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

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	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н283О	-	-	-	376630.75	1247635.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н284О	-	-	-	376630.00	1247642.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н285О	-	-	-	376619.86	1247641.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н286О	-	-	-	376620.70	1247634.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н283О	-	-	-	376630.75	1247635.20	-	Фотограмметри ческий 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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие		
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
								-		
н287О	-	-	-	376622.59	1247776.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н288О	-	-	-	376622.23	1247782.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н289О	-	-	-	376612.96	1247782.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н290О	-	-	-	376613.26	1247775.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н287О	-	-	-	376622.59	1247776.62	-	Фотограмметри ческий 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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

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 1 н2910 н2920	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н291О	-	-	-	376622.62	1247737.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н292О	-	-	-	376613.83	1247736.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н293О	-	-	-	376614.34	1247730.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н294О	-	-	-	376623.22	1247730.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н291О	-	-	-	376622.62	1247737.33	-	Фотограмметри ческий 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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

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 1 н2950 н2960	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с	
	Координаты, м Ради ус, м			Координаты, м Ради ус, м				подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н295О	-	-	-	376623.07	1247806.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н296О	-	-	-	376623.01	1247815.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н297О	-	-	-	376612.43	1247815.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н298О	-	-	-	376612.49	1247806.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н295О	-	-	-	376623.07	1247806.40	-	Фотограмметри ческий 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	
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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

)	201	201:	201:1	201:1	201:1
. 1	ı	ı	ĺ	ı	ĺ
•	1	1	ı		ı
	. 1		ı	1	ı
			1	1	1
•	:	,	1	1	1
ŀ		•	:1	:1	:1
ı		•	:1	:1	:1
1		•	:1	:1	:1
1		•	:1	:1	:1
1	ı	١:	1:1	1:1	1:1
1	ı	1:	1:1	1:1	1:1
1	1	1:	1:1	1:1	1:1
ľ	1	1:	1:1	1:1	1:1
ì	1	1:	1:1	1:1	1:1
)	1	1:	1:1	1:1	1:1
ſ	11	11:	11:1	1:1	1:1
ſ	1	11:	1:1	1:1	1:1
.(01	01:	01:1	01:1	01:1
21	01	01:	01:1	01:1	01:1
2	01	01:	01:1	01:1	01:1
2	01	01:	01:1	01:1	01:1
2	.01	.01:	.01:1	.01:1	.01:1
2	.01	.01:	.01:1	.01:1	.01:1
2	.01	.01:	01:1	01:1	01:1
	201	:10	01:1	01:1	01:1
	201	201:	201:1	201:1	201:1
	201	201:	201:1	201:1	201:1
	201	:10	01:1	01:1	01:1
	201	:10	01:1	01:1	01:1
	201	:10	01:1	01:1	01:1
	201	201:	201:1	201:1	201:1
	201	201:	201:1	201:1	201:1
	201	201:	201:1	201:1	201:1
	201	:10	01:1	01:1	01:1
	201	201:	201:1	201:1	201:1
,	:01	.01:	.01:1	.01:1	.01:1
	201	:10	01:1	01:1	01:1
	201	201:	201:1	201:1	201:1
	201	:10	01:1	01:1	01:1
,	:01	.01:	.01:1	.01:1	.01:1
	201	201:	201:1	201:1	201:1
)	:01	01:	01:1	01:1	01:1
	201	:10	01:1	01:1	01:1
,	:01	.01:	.01:1	.01:1	.01:1
,	:01	.01:	.01:1	.01:1	.01:1
)	:01	01:	01:1	01:1	01:1
,	:01	.01:	.01:1	.01:1	.01:1
)	:01	01:	01:1	01:1	01:1
,	:01	.01:	.01:1	.01:1	.01:1
,	:01	.01:	.01:1	.01:1	.01:1
	201	:10	01:1	01:1	01:1
,	:01	.01:	.01:1	.01:1	.01:1
)	:01	01:	01:1	01:1	01:1
2	01	01:	01:1	01:1	01:1
2	01	01:	01:1	01:1	01:1
)	01	01:	01:1	01:1	01:1
١.	01	01:	01:1	01:1	01:1
.(01	01:	01:1	01:1	01:1
.(01	01:	01:1	01:1	01:1
.(01	01:	01:1	01:1	01:1
.(01	01:	01:1	01:1	01:1
1	01	01:	01:1	01:1	01:1
(11	11:	11:1	1:10	11:1
(11	11:	1:1	1:1	1:1
ſ	11	11:	1:1	1:10	1:10
ſ	1	11:	1:1	1:1	1:1
(1	11:	1:1	1:10	1:1
(1	11:	1:1	1:10	1:1
(1	11:	1:1	1:10	1:1
(1	11:	1:1	1:10	1:1
ſ	11	11:	1:1	1:1	1:1
(11	11:	1:1	1:1	1:1
(11	11:	1:1	1:1	1:1
ſ	11	11:	1:1	1:10	1:10
(1	11:	1:1	1:10	1:1
(1	11:	1:10	1:10	1:10
1	01	01:	01:1	01:1	01:1
2	01	01:	01:1	01:1	01:1
2	01	01:	01:1	01:1	01:1
2	01	01:	01:1	01:1	01:1
2	01	01:	01:1	01:1	01:1
2	01	01:	01:1	01:1	01:1
2	01	01:	01:1	01:1	01:1
2	01	01:	01:1	01:1	01:1
)	:01	01:	01:1	01:1	:01:1
)	.01	.01:	01:1	01:1	.01:1
)	.01	.01:	01:1	01:1	.01:1
)	:01	01:	01:1	01:1	:01:1
)	01	01:	01:1	01:1	01:1
	201	201:	201:1	201:1	201:1
ļ	201	201:	201:1	201:1	201:1
2	201	201:	201:1	201:1	201:1
2	201	201:	201:1	201:1	201:1
2	201	201:	201:1	201:1	201:1
2	201	201:	201:1	201:1	201:1
2	201	201:	201:1	201:1	201:1
22	2201	2201:	2201:1	2201:1	2201:1
22	2201	2201:	2201:1	2201:1	2201:1
22	2201	2201:	2201:1	2201:1	2201:1
522	52201	52201:	52201:1	52201:1	52201:1
522	52201	52201:	52201:1	52201:1	52201:1
522	52201	52201:	52201:1	52201:1	52201:1
1522	152201	152201:	152201:1	152201:1	152201:1
1522	152201	152201:	152201:1	152201:1	152201:1
:1522	:152201	:152201:	:152201:1	:152201:1	:152201:1
0:1522	0:152201	0:152201:	0:152201:1	0:152201:1	0:152201:1
0:1522	0:152201	0:152201:	0:152201:1	0:152201:1	0:152201:1
20:1522	20:152201	20:152201:	20:152201:1	20:152201:1	20:152201:1
20:1522	20:152201	20:152201:	20:152201:1	20:152201:1	20:152201:1
:20:1522	:20:152201	:20:152201:	:20:152201:1	:20:152201:1	:20:152201:1
:20:1522	:20:152201	:20:152201:	:20:152201:1	:20:152201:1	:20:152201:1
1:20:1522	1:20:152201	1:20:152201:	1:20:152201:1	1:20:152201:1	1:20:152201:1
1:20:1522	1:20:152201	1:20:152201:	1:20:152201:1	1:20:152201:1	1:20:152201:1
21:20:1522	21:20:152201	21:20:152201:	21:20:152201:1	21:20:152201:1	21:20:152201:1
21:20:1522	21:20:152201	21:20:152201:	21:20:152201:1	21:20:152201:1	21:20:152201:1
21:20:1522	21:20:152201	21:20:152201:	21:20:152201:1	21:20:152201:1	21:20:152201:1
21:20:1522	21:20:152201	21:20:152201:	21:20:152201:1	21:20:152201:1	21:20:152201:1
21:20:1522	21:20:152201	21:20:152201:	(21:20:152201:1	(21:20:152201:1	21:20:152201:1
л 21:20:1522	a 21:20:152201	a 21:20:152201:	a 21:20:152201:1	a 21:20:152201:1	a 21:20:152201:1
м 21:20:1522	м 21:20:152201	м 21:20:152201:	м 21:20:152201:1	м 21:20:152201:1	м 21:20:152201:1
м 21:20:1522	м 21:20:152201	м 21:20:152201:	м 21:20:152201:1	м 21:20:152201:1	м 21:20:152201:1
ом 21:20:1522	рм 21:20:152201	рм 21:20:152201:	рм 21:20:152201:1	рм 21:20:152201:1	м 21:20:152201:1
ом 21:20:1522	ом 21:20:152201	ом 21:20:152201:	ом 21:20:152201:1	ом 21:20:152201:1	ом 21:20:152201:1
ом 21:20:1522	ом 21:20:152201	ом 21:20:152201:	ом 21:20:152201:1	ом 21:20:152201:1	ом 21:20:152201:1
оом 21:20:1522	оом 21:20:152201	оом 21:20:152201:	оом 21:20:152201:1	оом 21:20:152201:1	оом 21:20:152201:1
пом 21:20:1522	пом 21:20:152201	пом 21:20:152201:	пом 21:20:152201:1	пом 21:20:152201:1	пом 21:20:152201:1
том 21:20:1522	ром 21:20:152201	ром 21:20:152201:	ром 21:20:152201:1	ром 21:20:152201:1	ром 21:20:152201:1
епом 21:20:1522	епом 21:20:152201	ером 21:20:152201:	ером 21:20:152201:1	ером 21:20:152201:1	ером 21:20:152201:1
епом 21:20:1522	ером 21:20:152201	ером 21:20:152201:	епом 21:20:152201:1	епом 21:20:152201:1	ером 21:20:152201:1
тепом 21:20:1522	тером 21:20:152201	тером 21:20:152201:	тером 21:20:152201:1	тером 21:20:152201:1	тером 21:20:152201:1
иером 21:20:1522	иером 21:20:152201	иером 21:20:152201:	иером 21:20:152201:1	иером 21:20:152201:1	иером 21:20:152201:1
иером 21:20:1522	иером 21:20:152201	иером 21:20:152201:	иером 21:20:152201:1	иером 21:20:152201:1	иером 21:20:152201:1
иепом 21:20:1522	иером 21:20:152201	иером 21:20:152201:	иером 21:20:152201:1	иером 21:20:152201:1	иером 21:20:152201:1
мером 21:20:1522	мером 21:20:152201	мером 21:20:152201:	мером 21:20:152201:1	мером 21:20:152201:1	мером 21:20:152201:1
мером 21:20:1522	мером 21:20:152201	мером 21:20:152201:	мером 21:20:152201:1	мером 21:20:152201:1	мером 21:20:152201:1
мером 21:20:1522	мером 21:20:152201	мером 21:20:152201:	мером 21:20:152201:1	мером 21:20:152201:1	мером 21:20:152201:1
мером 21:20:1522	мером 21:20:152201	мером 21:20:152201:	мером 21:20:152201:1	мером 21:20:152201:1	мером 21:20:152201:1
мером 21:20:1522	мером 21:20:152201	мером 21:20:152201:	мером 21:20:152201:1	мером 21:20:152201:1	мером 21:20:152201:1
омером 21:20:1522	омером 21:20:152201	омером 21:20:152201:	омером 21:20:152201:1	омером 21:20:152201:1	омером 21:20:152201:1
омером 21:20:1522	омером 21:20:152201	омером 21:20:152201:	омером 21:20:152201:1	омером 21:20:152201:1	омером 21:20:152201:1
юмером 21:20:1522	юмером 21:20:152201	юмером 21:20:152201:	юмером 21:20:152201:1	юмером 21:20:152201:1	юмером 21:20:152201:1

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

ļ .							1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н299О	-	-	-	376627.40	1247764.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н300О	-	-	-	376627.11	1247771.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н301О	-	-	-	376614.13	1247771.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н302О	-	-	-	376614.43	1247763.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н299О	-	-	1	376627.40	1247764.12	-	Фотограмметри ческий 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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к св	велениям об объекте нел	ВИЖИМОСТИ С КЯЛЯСТВОВЫМ	и номером 21:20:152201:173
-------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------

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			выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н303О	-	-	-	376621.46	1247882.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н304О	-	-	-	376612.19	1247882.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н305О	-	-	-	376612.55	1247875.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н306О	-	-	-	376621.75	1247875.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н303О	-	-	-	376621.46	1247882.98	-	Фотограмметри ческий 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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

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			выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н307О	-	-	-	376619.42	1248051.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н308О	-	-	-	376618.83	1248057.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н309О	-	-	-	376609.49	1248056.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н310О	-	-	-	376609.97	1248050.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н307О	-	-	-	376619.42	1248051.75	-	Фотограмметри ческий 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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к свелениям об объекте нелвижимости с каластровым	номером 21:20:152201:19	5
--	-------------------------	---

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			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н311О	-	-	-	376615.84	1248206.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н312О	-	-	-	376607.15	1248205.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н313О	-	-	-	376608.22	1248197.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н314О	-	-	-	376616.98	1248198.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н311О	-	-	-	376615.84	1248206.62	-	Фотограмметри ческий 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика (Чувашия), - Чувашия, р-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

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			выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н315О	-	-	-	376620.86	1248118.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н316О	-	-	-	376619.84	1248128.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н317О	-	-	-	376608.70	1248127.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н318О	-	-	-	376609.53	1248118.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н315О	-	-	-	376620.86	1248118.91	-	Фотограмметри ческий 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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

<u> </u>								
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
	Координаты, м 🔠		Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н319О	-	-	-	376613.98	1248244.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320О	-	-	-	376605.58	1248243.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н321О	-	-	-	376606.14	1248236.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н322О	-	-	-	376614.71	1248237.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н319О	-	-	-	376613.98	1248244.02	-	Фотограмметри ческий 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			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика (Чувашия), р-н.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к свелениям об объекте нелвижимс	ости с каластровым номером 21:20:000000:12413
---	---

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

ļ .								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресс вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м		Ради ус, м	Коорлинаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н323О	-	-	-	376622.33	1248148.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н324О	-	-	-	376620.69	1248158.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н325О	-	-	-	376608.56	1248155.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н326О	-	-	-	376610.20	1248146.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н323О	-	-	-	376622.33	1248148.71	-	Фотограмметри ческий 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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

ояснения к свелениям об объекте нелвижимости с каластро	рвым номером 21:20:000000:1216
---	--------------------------------

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

1,,									
Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н327О	-	-	-	376620.93	1248079.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н328О	-	-	-	376610.26	1248078.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н329О	-	-	-	376610.62	1248067.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н330О	-	-	-	376618.07	1248068.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н331О	-	-	-	376617.98	1248070.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н332О	-	-	-	376621.37	1248071.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н327О	-	-	-	376620.93	1248079.22	-	Фотограмметри ческий 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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152201:185 :
1.	-

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				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	ррдинаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н333О	-	-	-	376742.38	1248376.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н334О	-	-	-	376737.06	1248384.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н335О	-	-	-	376730.21	1248379.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н336О	-	-	-	376735.63	1248371.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н333О	-	-	-	376742.38	1248376.49	-	Фотограмметри ческий 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	l l
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

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	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н337О	-	-	-	376756.27	1248396.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н338О	-	-	-	376750.65	1248392.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н339О	-	-	-	376756.41	1248384.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340О	-	-	-	376761.78	1248388.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н337О	-	-	-	376756.27	1248396.62	-	Фотограмметри ческий 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н341О	-	-	-	376786.77	1248416.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342О	-	-	-	376779.52	1248411.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н343О	-	-	-	376784.84	1248402.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н344О	-	-	-	376791.88	1248406.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341О	-	-	-	376786.77	1248416.06	-	Фотограмметри ческий 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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

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	государст	атся в Едино венном ресс зижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с	
	Координаты, м Ради ус, м			Координаты, м Ради ус, м				подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y R		X	X Y R			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н345О	-	-	-	376698.37	1248344.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н346О	-	-	-	376694.16	1248350.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н347О	-	-	-	376682.03	1248342.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н348О	-	-	-	376686.39	1248336.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н345О	-	-	-	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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

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

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

H .									
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м Ради				подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н349О	-	-	-	376811.70	1248456.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н350О	-	-	-	376804.14	1248452.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н351О	-	-	-	376808.06	1248445.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н352О	-	-	-	376815.52	1248449.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н349О	-	-	-	376811.70	1248456.70	-	Фотограмметри ческий 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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	<u>-</u>

 Поя 	снения к свелениям	об объекте нелвиж	симости с каластров	ым номером 21:20:152201:203
-------------------------	--------------------	-------------------	---------------------	-----------------------------

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	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м			Координаты, м Радус,				подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X Y R		X	Y	R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н353О	-	-	-	376762.60	1248434.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н354О	-	-	-	376754.37	1248429.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н355О	-	-	-	376758.90	1248422.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н356О	-	-	-	376766.93	1248427.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н353О	-	-	-	376762.60	1248434.81	-	Фотограмметри ческий 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

	ения к свелениям	ения к свелениям об объекте нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201:18
т об объекте н	•	с каластровым номером 21:20:152201:18
и об объекте нелвижимости	елвижимости	гномером 21:20:152201:18
и об объекте нелвижимости с каластровым	елвижимости с каластровым	21:20:152201:18
и об объекте нелвижимости с каластровым номером	елвижимости с каластровым номером	52201:18
и об объекте нелвижимости с каластровым номером 21:20:1	елвижимости с каластровым номером 21:20:1	او

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	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты, м Ради ус, м			Координаты, м Ради ус, м				подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	X Y F		X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н357О	-	-	-	376655.83	1248392.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н358О	-	-	-	376649.14	1248387.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н359О	-	-	-	376653.84	1248381.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н360О	-	-	-	376660.52	1248385.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н357О	-	-	-	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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

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	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
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	
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	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к свелениям об объекте нелвиж	мости с каластровым номером 21:20:152201:183
--	--

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н365О	-	-	-	376640.89	1248413.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н366О	-	-	-	376637.55	1248419.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н367О	-	-	-	376630.72	1248414.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н368О	-	-	-	376634.11	1248409.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н365О	-	-	-	376640.89	1248413.91	-	Фотограмметри ческий 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика (Чувашия), р-н.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

Тояснения к свелениям об объекте нелвижимости с каластровым номером 21:20:152201	:182
--	------