

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:20:152601, 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: "29" ноября 2024 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Цивильского муниципального округа Чувашской Республики

основной государственный регистрационный номер: 1222100009570

идентификационный номер налогоплательщика: 2100003111

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): 3dgeo-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, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д. 29 Б, пом. П4, кабинет 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: 2443, 2024-04-09

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

Контактный телефон: +79290479905

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д. 29, офис 419 dar.diomina2015@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	17.06.2024	КУВИ-001/2024-161375301	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:20:152601	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:3 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н334У	-	-	370472.39	1249478.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	-	-	370445.57	1249496.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
251	-	-	370433.17	1249493.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	-	-	370426.94	1249491.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	-	-	370414.94	1249487.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	-	-	370407.76	1249485.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	-	-	370395.68	1249483.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н335У	-	-	370381.41	1249479.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н336У	-	-	370389.13	1249454.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н337У	-	-	370434.56	1249466.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н338У	-	-	370451.69	1249471.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н334У	-	-	370472.39	1249478.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	236	32.32	-	-
236	251	12.87	-	-
251	250	6.56	-	-
250	249	12.48	-	-
249	248	7.47	-	-
248	247	12.35	-	-
247	н335У	14.81	-	-
н335У	н336У	26.29	-	-
н336У	н337У	47.03	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:3 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н338У	17.88	-	-
н338У	н334У	21.94	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:3 :</b>				
№ 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), район Цивильский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Просвещения, 2		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
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	21:20:152601:253		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:3 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:4 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н338У	-	-	370451.69	1249471.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н337У	-	-	370434.56	1249466.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н336У	-	-	370389.13	1249454.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н339У	-	-	370360.27	1249445.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н340У	-	-	370366.59	1249422.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н341У	-	-	370482.88	1249454.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н334У	-	-	370472.39	1249478.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н338У	-	-	370451.69	1249471.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н337У	17.88	-	-
н337У	н336У	47.03	-	-
н336У	н339У	30.07	-	-
н339У	н340У	23.78	-	-
н340У	н341У	120.55	-	-
н341У	н334У	26.38	-	-
н334У	н338У	21.94	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:4 :

№ 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), район Цивильский

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Просвещения, 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2900 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:204
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:4 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:5 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н340У	-	-	370366.59	1249422.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н342У	-	-	370358.32	1249420.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н343У	-	-	370365.97	1249394.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н344У	-	-	370380.94	1249399.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н345У	-	-	370465.94	1249423.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н346У	-	-	370469.09	1249423.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н347У	-	-	370476.97	1249425.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н348У	-	-	370490.57	1249430.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н341У	-	-	370482.88	1249454.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н340У	-	-	370366.59	1249422.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н342У	8.50	-	-
н342У	н343У	27.33	-	-
н343У	н344У	15.60	-	-
н344У	н345У	88.45	-	-
н345У	н346У	3.16	-	-
н346У	н347У	8.12	-	-
н347У	н348У	14.53	-	-
н348У	н341У	25.43	-	-
н341У	н340У	120.55	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:5 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Просвещения, 4
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3401 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3401} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3400
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:235 21:20:152601:250
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:5 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:6 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н347У	-	-	370476.97	1249425.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н346У	-	-	370469.09	1249423.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н345У	-	-	370465.94	1249423.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н344У	-	-	370380.94	1249399.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н349У	-	-	370387.56	1249374.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н350У	-	-	370481.50	1249401.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н351У	-	-	370483.47	1249397.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н352У	-	-	370502.39	1249403.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н353У	-	-	370498.84	1249412.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н354У	-	-	370495.49	1249412.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н348У	-	-	370490.57	1249430.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н347У	-	-	370476.97	1249425.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н346У	8.12	-	-
н346У	н345У	3.16	-	-
н345У	н344У	88.45	-	-
н344У	н349У	25.43	-	-
н349У	н350У	97.67	-	-
н350У	н351У	4.23	-	-
н351У	н352У	19.76	-	-
н352У	н353У	10.10	-	-
н353У	н354У	3.37	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:6 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н348У	18.79	-	-
н348У	н347У	14.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:6 :</b>				
№ 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), район Цивильский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Просвещения, 5		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2999 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2999} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
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	21:20:152601:199		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:6 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:7 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н351У	-	-	370483.47	1249397.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н350У	-	-	370481.50	1249401.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н349У	-	-	370387.56	1249374.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н355У	-	-	370385.27	1249373.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н356У	-	-	370391.65	1249349.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н357У	-	-	370398.77	1249351.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н358У	-	-	370508.50	1249382.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н352У	-	-	370502.39	1249403.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н351У	-	-	370483.47	1249397.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н350У	4.23	-	-
н350У	н349У	97.67	-	-
н349У	н355У	2.39	-	-
н355У	н356У	25.18	-	-
н356У	н357У	7.39	-	-
н357У	н358У	113.95	-	-
н358У	н352У	21.91	-	-
н352У	н351У	19.76	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:7 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:7 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Просвещения, 6
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3001 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3001} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:224
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:7 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:8 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н359У	-	-	370427.70	1249283.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	-	-	370497.14	1249302.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	-	-	370500.26	1249303.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	-	-	370502.65	1249303.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	-	-	370509.74	1249305.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	-	-	370513.24	1249306.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	-	-	370520.45	1249308.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н360У	-	-	370523.67	1249309.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н361У	-	-	370518.27	1249338.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н362У	-	-	370430.31	1249317.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н363У	-	-	370429.31	1249298.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н359У	-	-	370427.70	1249283.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	275	72.00	-	-
275	274	3.26	-	-
274	273	2.45	-	-
273	272	7.35	-	-
272	271	3.65	-	-
271	270	7.51	-	-
270	н360У	3.29	-	-
н360У	н361У	29.06	-	-
н361У	н362У	90.40	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:8 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н363У	18.22	-	-
н363У	н359У	15.86	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:8 :</b>				
№ 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), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Просвещения, 8	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2899 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2899} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2900	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
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		21:20:152601:201	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:8 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:10 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н364У	-	-	370430.20	1249227.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	-	-	370494.46	1249245.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	-	-	370505.26	1249248.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	-	-	370516.74	1249253.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	-	-	370530.37	1249255.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	-	-	370525.43	1249281.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	-	-	370498.72	1249274.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н365У	-	-	370422.27	1249256.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н364У	-	-	370430.20	1249227.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	287	66.76	-	-
287	286	11.37	-	-
286	285	12.24	-	-
285	284	13.89	-	-
284	268	26.63	-	-
268	278	27.63	-	-
278	н365У	78.66	-	-
н365У	н364У	30.22	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:10 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:10 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Просвещения, 10
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2955 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2955} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2955
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	21:20:152601:256
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:10 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:16 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
315	-	-	370521.88	1249178.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
314	-	-	370510.31	1249175.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
313	-	-	370502.18	1249174.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
312	-	-	370444.21	1249158.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н366У	-	-	370455.49	1249126.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н367У	-	-	370489.19	1249140.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н368У	-	-	370503.97	1249144.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н369У	-	-	370538.49	1249153.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н370У	-	-	370544.10	1249155.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н371У	-	-	370546.92	1249155.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н372У	-	-	370547.16	1249181.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
303	-	-	370539.74	1249181.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
315	-	-	370521.88	1249178.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
315	314	11.89	-	-
314	313	8.23	-	-
313	312	60.02	-	-
312	н366У	34.18	-	-
н366У	н367У	36.27	-	-
н367У	н368У	15.46	-	-
н368У	н369У	35.68	-	-
н369У	н370У	5.80	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:16 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н371У	2.92	-	-
н371У	н372У	26.10	-	-
н372У	303	7.43	-	-
303	315	18.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:16 :</b>				
№ 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), район Цивильский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Просвещения, 13		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3000		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
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	21:20:152601:234		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:16 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:18 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н373У	-	-	370520.72	1249120.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н374У	-	-	370464.92	1249090.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н375У	-	-	370449.98	1249081.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н376У	-	-	370467.12	1249048.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н377У	-	-	370523.20	1249085.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н378У	-	-	370545.74	1249101.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н379У	-	-	370537.96	1249126.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н373У	-	-	370520.72	1249120.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н374У	63.68	-	-
н374У	н375У	17.30	-	-
н375У	н376У	37.45	-	-
н376У	н377У	67.57	-	-
н377У	н378У	27.58	-	-
н378У	н379У	25.39	-	-
н379У	н373У	17.96	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:18 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:18 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Просвещения, 15
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3200 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:18 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:22 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н380У	-	-	370515.75	1249401.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н381У	-	-	370542.49	1249408.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н382У	-	-	370537.68	1249426.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н383У	-	-	370511.32	1249419.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н380У	-	-	370515.75	1249401.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н381У	27.82	-	-
н381У	н382У	17.85	-	-
н382У	н383У	27.25	-	-
н383У	н380У	18.47	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Просвещения, 19
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:22 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
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	21:20:152601:198
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:22 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:23 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н384У	-	-	370861.24	1248965.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н385У	-	-	370882.44	1248951.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н386У	-	-	370888.48	1248961.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н387У	-	-	370895.63	1248972.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н388У	-	-	370871.69	1248987.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н389У	-	-	370849.57	1248997.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н390У	-	-	370842.33	1248975.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н384У	-	-	370861.24	1248965.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н385У	25.03	-	-
н385У	н386У	11.08	-	-
н386У	н387У	13.12	-	-
н387У	н388У	28.76	-	-
н388У	н389У	23.90	-	-
н389У	н390У	22.32	-	-
н390У	н384У	21.81	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:23 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:23 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, пер. Клубный, 2
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:23 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:24 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н391У	-	-	370613.99	1249367.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н392У	-	-	370639.35	1249369.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н393У	-	-	370636.36	1249383.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н394У	-	-	370628.17	1249409.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н395У	-	-	370619.38	1249442.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н396У	-	-	370613.99	1249468.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н397У	-	-	370588.42	1249463.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
589	-	-	370583.20	1249459.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
588	-	-	370579.49	1249450.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н398У	-	-	370598.11	1249394.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н399У	-	-	370606.43	1249395.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н400У	-	-	370610.79	1249381.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н391У	-	-	370613.99	1249367.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н392У	25.46	-	-
н392У	н393У	14.70	-	-
н393У	н394У	26.98	-	-
н394У	н395У	33.96	-	-
н395У	н396У	26.72	-	-
н396У	н397У	26.13	-	-
н397У	589	6.56	-	-
589	588	9.52	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:24 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
588	н398У	59.17	-	-
н398У	н399У	8.38	-	-
н399У	н400У	14.47	-	-
н400У	н391У	14.54	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:24 :</b>				
№ 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), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 2	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3201 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3201} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3200	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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		21:20:000000:3718	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:24 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:27 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н392У	-	-	370639.35	1249369.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н401У	-	-	370666.60	1249371.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н402У	-	-	370661.80	1249406.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н403У	-	-	370654.61	1249405.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н404У	-	-	370643.05	1249462.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н405У	-	-	370638.08	1249486.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н406У	-	-	370612.62	1249485.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н396У	-	-	370613.99	1249468.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н395У	-	-	370619.38	1249442.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н394У	-	-	370628.17	1249409.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н393У	-	-	370636.36	1249383.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н392У	-	-	370639.35	1249369.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н401У	27.29	-	-
н401У	н402У	35.67	-	-
н402У	н403У	7.21	-	-
н403У	н404У	57.41	-	-
н404У	н405У	24.69	-	-
н405У	н406У	25.49	-	-
н406У	н396У	16.43	-	-
н396У	н395У	26.72	-	-
н395У	н394У	33.96	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:27 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н393У	26.98	-	-
н393У	н392У	14.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:27 :</b>				
№ 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), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 4	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3199 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3199} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3200	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
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		21:20:000000:3717	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:27 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:29 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н401У	-	-	370666.60	1249371.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н407У	-	-	370693.86	1249373.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н408У	-	-	370685.17	1249429.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н409У	-	-	370679.86	1249466.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н404У	-	-	370643.05	1249462.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н403У	-	-	370654.61	1249405.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н402У	-	-	370661.80	1249406.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н401У	-	-	370666.60	1249371.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н407У	27.35	-	-
н407У	н408У	56.74	-	-
н408У	н409У	37.11	-	-
н409У	н404У	37.04	-	-
н404У	н403У	57.41	-	-
н403У	н402У	7.21	-	-
н402У	н401У	35.67	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:29 :

№ 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), район Цивильский

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:29 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 6
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:255
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:29 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:30 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н407У	-	-	370693.86	1249373.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н410У	-	-	370724.77	1249374.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н411У	-	-	370717.38	1249428.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н412У	-	-	370710.99	1249463.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н413У	-	-	370707.50	1249487.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н414У	-	-	370679.20	1249485.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н409У	-	-	370679.86	1249466.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н408У	-	-	370685.17	1249429.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н407У	-	-	370693.86	1249373.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н410У	30.93	-	-
н410У	н411У	54.42	-	-
н411У	н412У	36.12	-	-
н412У	н413У	23.41	-	-
н413У	н414У	28.36	-	-
н414У	н409У	19.17	-	-
н409У	н408У	37.11	-	-
н408У	н407У	56.74	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:30 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:30 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 8
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3499 $\pm$ 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3499} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	21:20:152601:247
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:30 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:32 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н415У	-	-	370766.01	1249376.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н416У	-	-	370765.62	1249380.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н417У	-	-	370761.05	1249422.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н418У	-	-	370753.13	1249481.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н419У	-	-	370751.31	1249494.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н420У	-	-	370726.34	1249488.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н421У	-	-	370735.81	1249415.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н422У	-	-	370740.58	1249375.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н415У	-	-	370766.01	1249376.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н416У	3.60	-	-
н416У	н417У	42.37	-	-
н417У	н418У	59.64	-	-
н418У	н419У	13.73	-	-
н419У	н420У	25.75	-	-
н420У	н421У	73.39	-	-
н421У	н422У	41.01	-	-
н422У	н415У	25.47	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:32 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:32 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3001 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3001} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
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	21:20:152601:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:32 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:35 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н423У	-	-	370797.30	1248859.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н424У	-	-	370880.51	1248814.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н425У	-	-	370886.55	1248812.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н426У	-	-	370904.64	1248801.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н427У	-	-	370914.67	1248817.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н428У	-	-	370911.46	1248819.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н429У	-	-	370912.31	1248821.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н430У	-	-	370910.05	1248822.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н431У	-	-	370903.20	1248826.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н432У	-	-	370803.76	1248884.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н433У	-	-	370793.60	1248861.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н423У	-	-	370797.30	1248859.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н424У	94.49	-	-
н424У	н425У	6.44	-	-
н425У	н426У	21.16	-	-
н426У	н427У	19.55	-	-
н427У	н428У	3.80	-	-
н428У	н429У	1.62	-	-
н429У	н430У	2.70	-	-
н430У	н431У	7.91	-	-
н431У	н432У	114.73	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:35 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	24.99	-	-
н433У	н423У	4.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:35 :</b>				
№ 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), район Цивильский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, пер. Клубный, 6		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2932 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2932} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2932		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
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	21:20:152601:194		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:35 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:38 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н434У	-	-	370824.37	1249379.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н435У	-	-	370849.07	1249379.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н436У	-	-	370851.85	1249379.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н437У	-	-	370851.45	1249418.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н438У	-	-	370848.47	1249424.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н439У	-	-	370846.49	1249464.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н440У	-	-	370845.29	1249483.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н441У	-	-	370845.29	1249491.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н442У	-	-	370822.13	1249490.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н443У	-	-	370823.57	1249433.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н444У	-	-	370824.17	1249415.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н445У	-	-	370824.37	1249400.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н446У	-	-	370824.37	1249389.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н434У	-	-	370824.37	1249379.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н435У	24.70	-	-
н435У	н436У	2.78	-	-
н436У	н437У	39.14	-	-
н437У	н438У	6.49	-	-
н438У	н439У	39.99	-	-
н439У	н440У	19.32	-	-
н440У	н441У	7.55	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:38 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н442У	23.18	-	-
н442У	н443У	56.97	-	-
н443У	н444У	18.09	-	-
н444У	н445У	14.91	-	-
н445У	н446У	10.92	-	-
н446У	н434У	9.94	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:38 :</b>				
№ 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), район Цивильский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 16		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2800 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2800} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2800		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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	21:20:000000:3723		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:38 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:40 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н436У	-	-	370851.85	1249379.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н447У	-	-	370879.48	1249379.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н448У	-	-	370879.28	1249394.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н449У	-	-	370878.49	1249420.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н450У	-	-	370878.25	1249451.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н451У	-	-	370877.75	1249500.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н452У	-	-	370845.29	1249498.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н441У	-	-	370845.29	1249491.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н440У	-	-	370845.29	1249483.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н439У	-	-	370846.49	1249464.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н438У	-	-	370848.47	1249424.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н437У	-	-	370851.45	1249418.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н436У	-	-	370851.85	1249379.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н447У	27.63	-	-
н447У	н448У	14.90	-	-
н448У	н449У	25.14	-	-
н449У	н450У	31.91	-	-
н450У	н451У	48.45	-	-
н451У	н452У	32.50	-	-
н452У	н441У	7.55	-	-
н441У	н440У	7.55	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:40 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н439У	19.32	-	-
н439У	н438У	39.99	-	-
н438У	н437У	6.49	-	-
н437У	н436У	39.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:40 :</b>				
№ 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), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 18	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3600 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3600} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3600	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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		21:20:000000:3728	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:40 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:43 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
359	-	-	370506.93	1249067.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н453У	-	-	370475.36	1249048.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н454У	-	-	370512.34	1248960.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н455У	-	-	370516.20	1248950.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
343	-	-	370529.19	1248951.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
342	-	-	370529.09	1248952.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
359	-	-	370506.93	1249067.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
359	н453У	37.02	-	-
н453У	н454У	95.32	-	-
н454У	н455У	11.38	-	-
н455У	343	13.05	-	-
343	342	1.07	-	-
342	359	117.70	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Просвещения, 16

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:43 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2700 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:232
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:43 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:45 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н456У	-	-	370940.47	1249384.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н457У	-	-	370966.50	1249386.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н458У	-	-	370964.71	1249418.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н459У	-	-	370964.51	1249441.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н460У	-	-	370966.50	1249442.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н461У	-	-	370966.50	1249476.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н462У	-	-	370966.89	1249494.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н463У	-	-	370937.52	1249494.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н464У	-	-	370937.54	1249492.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н465У	-	-	370937.69	1249462.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н466У	-	-	370938.09	1249425.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н456У	-	-	370940.47	1249384.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н457У	26.08	-	-
н457У	н458У	32.23	-	-
н458У	н459У	23.45	-	-
н459У	н460У	2.00	-	-
н460У	н461У	34.57	-	-
н461У	н462У	17.55	-	-
н462У	н463У	29.37	-	-
н463У	н464У	1.69	-	-
н464У	н465У	30.29	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:45 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н466У	36.95	-	-
н466У	н456У	41.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:45 :</b>				
№ 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), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 24	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3000 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
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		21:20:000000:3703	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:45 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:47 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н457У	-	-	370966.50	1249386.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н467У	-	-	370995.71	1249386.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н468У	-	-	370993.32	1249426.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н469У	-	-	370992.13	1249460.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н470У	-	-	370992.20	1249475.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н471У	-	-	370992.30	1249496.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н472У	-	-	370966.86	1249496.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н462У	-	-	370966.89	1249494.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н461У	-	-	370966.50	1249476.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н460У	-	-	370966.50	1249442.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н459У	-	-	370964.51	1249441.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н458У	-	-	370964.71	1249418.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н457У	-	-	370966.50	1249386.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н467У	29.22	-	-
н467У	н468У	39.61	-	-
н468У	н469У	33.60	-	-
н469У	н470У	15.33	-	-
н470У	н471У	21.03	-	-
н471У	н472У	25.44	-	-
н472У	н462У	2.06	-	-
н462У	н461У	17.55	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:47 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н461У	н460У	34.57	-	-
н460У	н459У	2.00	-	-
н459У	н458У	23.45	-	-
н458У	н457У	32.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:47 :</b>				
№ 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), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 26	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3000 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3000	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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		21:20:000000:3698	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:47 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:49 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н467У	-	-	370995.71	1249386.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н473У	-	-	371032.06	1249388.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н474У	-	-	371028.95	1249414.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н475У	-	-	371025.90	1249448.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н476У	-	-	371023.52	1249475.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н470У	-	-	370992.20	1249475.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н469У	-	-	370992.13	1249460.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н468У	-	-	370993.32	1249426.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н467У	-	-	370995.71	1249386.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н473У	36.38	-	-
н473У	н474У	26.61	-	-
н474У	н475У	34.32	-	-
н475У	н476У	26.67	-	-
н476У	н470У	31.32	-	-
н470У	н469У	15.33	-	-
н469У	н468У	33.60	-	-
н468У	н467У	39.61	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:49 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:49 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 28
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	21:20:000000:3724
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:49 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:52 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
485	-	-	370951.48	1249357.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
484	-	-	370953.34	1249331.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
483	-	-	370953.29	1249319.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н477У	-	-	370953.01	1249277.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н478У	-	-	370981.46	1249277.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	-	-	370981.24	1249286.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
394	-	-	370981.64	1249303.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
393	-	-	370982.60	1249303.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
392	-	-	370982.29	1249311.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
391	-	-	370980.61	1249333.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
390	-	-	370979.73	1249351.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
389	-	-	370979.38	1249359.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
485	-	-	370951.48	1249357.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
485	484	26.79	-	-
484	483	12.13	-	-
483	н477У	41.92	-	-
н477У	н478У	28.45	-	-
н478У	395	9.54	-	-
395	394	16.84	-	-
394	393	1.10	-	-
393	392	7.32	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:52 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
392	391	22.53	-	-
391	390	17.79	-	-
390	389	8.02	-	-
389	485	27.95	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:52 :</b>				
№ 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), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 25	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2300 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2300	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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		21:20:000000:3733	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:52 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:54 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н479У	-	-	370926.30	1249285.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
491	-	-	370925.51	1249317.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
490	-	-	370922.41	1249356.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н480У	-	-	370893.12	1249353.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н481У	-	-	370898.91	1249286.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н479У	-	-	370926.30	1249285.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	491	31.36	-	-
491	490	39.36	-	-
490	н480У	29.39	-	-
н480У	н481У	68.08	-	-
н481У	н479У	27.39	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 21
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 ± 16

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:54 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2000}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:000000:3713
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:54 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:56 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
360	-	-	370916.90	1249382.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н456У	-	-	370940.47	1249384.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н466У	-	-	370938.09	1249425.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н465У	-	-	370937.69	1249462.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н464У	-	-	370937.54	1249492.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н482У	-	-	370912.16	1249493.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
364	-	-	370911.71	1249472.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
363	-	-	370911.70	1249428.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
362	-	-	370914.13	1249404.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
361	-	-	370915.12	1249399.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
360	-	-	370916.90	1249382.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
360	н456У	23.66	-	-
н456У	н466У	41.00	-	-
н466У	н465У	36.95	-	-
н465У	н464У	30.29	-	-
н464У	н482У	25.38	-	-
н482У	364	20.63	-	-
364	363	44.09	-	-
363	362	23.69	-	-
362	361	5.78	-	-
361	360	16.74	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:56 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 22
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2800 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:214
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:56 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:57 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н483У	-	-	370826.81	1249269.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н484У	-	-	370852.86	1249270.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н485У	-	-	370847.98	1249351.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н486У	-	-	370822.01	1249349.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н483У	-	-	370826.81	1249269.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н483У	н484У	26.05	-	-
н484У	н485У	81.33	-	-
н485У	н486У	26.02	-	-
н486У	н483У	80.03	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 15
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2099 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2099} = 16$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:57 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152601:223
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:57 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:58 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
401	-	-	370964.42	1249161.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
400	-	-	370966.38	1249141.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
399	-	-	370966.82	1249136.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
398	-	-	370968.84	1249113.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
397	-	-	370976.21	1249030.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н487У	-	-	371001.85	1249033.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н488У	-	-	370992.01	1249132.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н489У	-	-	370989.61	1249166.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
402	-	-	370964.10	1249164.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
401	-	-	370964.42	1249161.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
401	400	19.64	-	-
400	399	5.56	-	-
399	398	23.35	-	-
398	397	83.29	-	-
397	н487У	25.82	-	-
н487У	н488У	99.92	-	-
н488У	н489У	34.24	-	-
н489У	402	25.60	-	-
402	401	3.20	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:58 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, 25
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3400 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3400
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:168
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:58 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:59 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н490У	-	-	370800.63	1249251.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
456	-	-	370800.95	1249261.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н491У	-	-	370796.65	1249347.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н492У	-	-	370775.08	1249347.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н493У	-	-	370774.68	1249310.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н494У	-	-	370774.95	1249304.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н495У	-	-	370776.35	1249250.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н490У	-	-	370800.63	1249251.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	456	10.08	-	-
456	н491У	86.60	-	-
н491У	н492У	21.57	-	-
н492У	н493У	37.35	-	-
н493У	н494У	6.36	-	-
н494У	н495У	53.71	-	-
н495У	н490У	24.29	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:59 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:59 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 11
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2300 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:000000:3712
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:59 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:60 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н496У	-	-	370745.12	1249326.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н497У	-	-	370745.98	1249302.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н494У	-	-	370774.95	1249304.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н493У	-	-	370774.68	1249310.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н492У	-	-	370775.08	1249347.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н498У	-	-	370745.72	1249347.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н496У	-	-	370745.12	1249326.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н497У	23.81	-	-
н497У	н494У	29.01	-	-
н494У	н493У	6.36	-	-
н493У	н492У	37.35	-	-
н492У	н498У	29.36	-	-
н498У	н496У	20.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:60 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:000000:3711
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:60 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:61 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н499У	-	-	370696.46	1249342.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н500У	-	-	370699.56	1249273.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н501У	-	-	370706.00	1249273.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н502У	-	-	370726.13	1249274.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н503У	-	-	370732.81	1249274.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н504У	-	-	370728.78	1249345.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н499У	-	-	370696.46	1249342.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н500У	69.13	-	-
н500У	н501У	6.44	-	-
н501У	н502У	20.14	-	-
н502У	н503У	6.68	-	-
н503У	н504У	70.96	-	-
н504У	н499У	32.44	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 7

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:61 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2300 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:221
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:61 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:62 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н505У	-	-	370676.98	1249253.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н506У	-	-	370700.38	1249255.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н500У	-	-	370699.56	1249273.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н499У	-	-	370696.46	1249342.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н507У	-	-	370671.63	1249340.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н505У	-	-	370676.98	1249253.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н506У	23.46	-	-
н506У	н500У	18.13	-	-
н500У	н499У	69.13	-	-
н499У	н507У	24.96	-	-
н507У	н505У	86.41	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2100 ± 16

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:62 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2100}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:225
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:62 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:66 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н508У	-	-	370954.72	1249057.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
407	-	-	370950.27	1249112.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
406	-	-	370948.09	1249128.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
405	-	-	370946.09	1249140.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
404	-	-	370946.01	1249145.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
403	-	-	370944.43	1249162.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
463	-	-	370918.70	1249156.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
481	-	-	370919.86	1249137.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
480	-	-	370920.75	1249128.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
479	-	-	370921.12	1249123.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
478	-	-	370922.68	1249106.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
477	-	-	370927.16	1249067.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н509У	-	-	370928.31	1249055.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н508У	-	-	370954.72	1249057.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н508У	407	55.30	-	-
407	406	15.79	-	-
406	405	12.08	-	-
405	404	5.20	-	-
404	403	16.97	-	-
403	463	26.43	-	-
463	481	18.97	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:66 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
481	480	8.95	-	-
480	479	5.31	-	-
479	478	17.01	-	-
478	477	39.51	-	-
477	н509У	11.61	-	-
н509У	н508У	26.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:66 :</b>				
№ 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), район Цивильский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, 21		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2800 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2800} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2800		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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	21:20:152601:186		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:66 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:69 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н510У	-	-	370706.67	1249171.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н511У	-	-	370706.48	1249156.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н512У	-	-	370736.21	1249158.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н513У	-	-	370736.31	1249171.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н514У	-	-	370736.52	1249190.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н515У	-	-	370735.41	1249218.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н516У	-	-	370734.43	1249239.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н503У	-	-	370732.81	1249274.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н502У	-	-	370726.13	1249274.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н501У	-	-	370706.00	1249273.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н517У	-	-	370705.51	1249250.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н510У	-	-	370706.67	1249171.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н511У	14.93	-	-
н511У	н512У	29.77	-	-
н512У	н513У	13.58	-	-
н513У	н514У	18.91	-	-
н514У	н515У	28.04	-	-
н515У	н516У	20.88	-	-
н516У	н503У	35.10	-	-
н503У	н502У	6.68	-	-
н502У	н501У	20.14	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:69 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	н517У	23.78	-	-
н517У	н510У	78.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:69 :</b>				
№ 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), район Цивильский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, 8		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3400 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3400} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
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	21:20:152601:176		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:69 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:73 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
452	-	-	370829.95	1249173.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н518У	-	-	370856.13	1249175.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н519У	-	-	370854.88	1249213.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н520У	-	-	370854.38	1249252.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
454	-	-	370827.12	1249254.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
453	-	-	370828.66	1249215.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
452	-	-	370829.95	1249173.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
452	н518У	26.24	-	-
н518У	н519У	38.38	-	-
н519У	н520У	39.46	-	-
н520У	454	27.30	-	-
454	453	38.90	-	-
453	452	42.20	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:73 :

№ 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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, 16

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:73 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2100 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:268
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:73 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:74 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н518У	-	-	370856.13	1249175.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н521У	-	-	370885.83	1249177.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н522У	-	-	370885.09	1249261.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н523У	-	-	370854.48	1249261.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н520У	-	-	370854.38	1249252.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н519У	-	-	370854.88	1249213.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н518У	-	-	370856.13	1249175.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н521У	29.80	-	-
н521У	н522У	84.08	-	-
н522У	н523У	30.61	-	-
н523У	н520У	8.66	-	-
н520У	н519У	39.46	-	-
н519У	н518У	38.38	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, 18

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:74 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2600 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:218
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:74 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:75 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н524У	-	-	370923.61	1249183.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н525У	-	-	370923.21	1249202.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н526У	-	-	370922.91	1249232.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н527У	-	-	370922.71	1249257.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н528У	-	-	370922.66	1249263.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н529У	-	-	370900.44	1249264.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н530У	-	-	370901.44	1249182.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н524У	-	-	370923.61	1249183.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524У	н525У	19.57	-	-
н525У	н526У	29.03	-	-
н526У	н527У	25.55	-	-
н527У	н528У	6.43	-	-
н528У	н529У	22.23	-	-
н529У	н530У	82.30	-	-
н530У	н524У	22.19	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:75 :

№ 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), район Цивильский

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:75 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, 20
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:213
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:75 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:77 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н531У	-	-	370945.58	1249183.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н532У	-	-	370970.14	1249185.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н533У	-	-	370969.94	1249217.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н534У	-	-	370969.92	1249249.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н535У	-	-	370968.93	1249262.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
482	-	-	370952.91	1249263.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
493	-	-	370943.62	1249263.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н536У	-	-	370943.77	1249257.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н531У	-	-	370945.58	1249183.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н532У	24.59	-	-
н532У	н533У	32.75	-	-
н533У	н534У	32.08	-	-
н534У	н535У	13.11	-	-
н535У	482	16.04	-	-
482	493	9.29	-	-
493	н536У	6.17	-	-
н536У	н531У	73.94	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:77 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:77 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, 24
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1999 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1999} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	21:20:152601:217
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:77 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:78 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н537У	-	-	370901.90	1249068.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
470	-	-	370899.95	1249086.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
469	-	-	370893.92	1249154.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
468	-	-	370894.70	1249158.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н538У	-	-	370864.66	1249155.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н539У	-	-	370875.14	1249066.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н537У	-	-	370901.90	1249068.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	470	18.23	-	-
470	469	67.89	-	-
469	468	3.74	-	-
468	н538У	30.17	-	-
н538У	н539У	89.77	-	-
н539У	н537У	26.88	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, 17

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:78 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:259
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:78 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:80 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н540У	-	-	370924.70	1248756.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н541У	-	-	370949.12	1248796.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н542У	-	-	370937.88	1248803.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н543У	-	-	370934.66	1248805.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н427У	-	-	370914.67	1248817.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н426У	-	-	370904.64	1248801.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н425У	-	-	370886.55	1248812.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н544У	-	-	370871.62	1248787.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н540У	-	-	370924.70	1248756.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н541У	46.27	-	-
н541У	н542У	13.31	-	-
н542У	н543У	3.80	-	-
н543У	н427У	23.67	-	-
н427У	н426У	19.55	-	-
н426У	н425У	21.16	-	-
н425У	н544У	28.45	-	-
н544У	н540У	61.51	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:80 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:80 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Зеленая, 5
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	21:20:152601:261
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:80 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:82 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н545У	-	-	370766.90	1248842.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н546У	-	-	370744.50	1248848.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н547У	-	-	370738.22	1248830.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н548У	-	-	370730.32	1248811.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н549У	-	-	370713.73	1248776.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н550У	-	-	370707.22	1248762.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н551У	-	-	370695.52	1248738.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н552У	-	-	370715.89	1248729.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н553У	-	-	370733.55	1248765.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н554У	-	-	370751.59	1248801.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н555У	-	-	370759.16	1248820.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н545У	-	-	370766.90	1248842.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н546У	23.18	-	-
н546У	н547У	18.20	-	-
н547У	н548У	21.04	-	-
н548У	н549У	38.55	-	-
н549У	н550У	15.49	-	-
н550У	н551У	27.25	-	-
н551У	н552У	22.10	-	-
н552У	н553У	40.07	-	-
н553У	н554У	40.20	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:82 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554У	н555У	20.92	-	-
н555У	н545У	22.63	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:82 :</b>				
№ 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), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Кирова, 13	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2800 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2800} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2800	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
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		21:20:152601:269	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:82 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:83 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н556У	-	-	370690.71	1248770.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н550У	-	-	370707.22	1248762.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н549У	-	-	370713.73	1248776.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н548У	-	-	370730.32	1248811.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н547У	-	-	370738.22	1248830.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н546У	-	-	370744.50	1248848.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н557У	-	-	370724.36	1248852.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н558У	-	-	370718.40	1248836.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н559У	-	-	370708.89	1248813.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н560У	-	-	370694.23	1248779.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н556У	-	-	370690.71	1248770.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н550У	18.12	-	-
н550У	н549У	15.49	-	-
н549У	н548У	38.55	-	-
н548У	н547У	21.04	-	-
н547У	н546У	18.20	-	-
н546У	н557У	20.54	-	-
н557У	н558У	16.28	-	-
н558У	н559У	25.68	-	-
н559У	н560У	37.02	-	-
н560У	н556У	9.67	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:83 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Кирова, 11
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:180
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:83 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:86 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н561У	-	-	370620.97	1248896.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н562У	-	-	370641.66	1248891.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н563У	-	-	370657.47	1248933.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н564У	-	-	370670.87	1248972.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н565У	-	-	370674.78	1248987.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н566У	-	-	370678.34	1249000.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н567У	-	-	370655.13	1249006.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н568У	-	-	370652.07	1248994.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н569У	-	-	370639.70	1248949.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н561У	-	-	370620.97	1248896.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н561У	н562У	21.17	-	-
н562У	н563У	44.68	-	-
н563У	н564У	41.02	-	-
н564У	н565У	15.39	-	-
н565У	н566У	14.02	-	-
н566У	н567У	23.97	-	-
н567У	н568У	12.31	-	-
н568У	н569У	47.36	-	-
н569У	н561У	56.09	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:86 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Кирова, 6
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2600 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:181
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:86 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:89 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н570У	-	-	370841.58	1249047.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	-	-	370844.26	1249143.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	-	-	370842.38	1249152.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	-	-	370841.69	1249152.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н571У	-	-	370816.24	1249153.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н572У	-	-	370816.44	1249128.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н573У	-	-	370814.63	1249099.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н574У	-	-	370811.35	1249047.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н570У	-	-	370841.58	1249047.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570У	254	95.66	-	-
254	253	9.16	-	-
253	252	0.91	-	-
252	н571У	25.46	-	-
н571У	н572У	25.05	-	-
н572У	н573У	29.32	-	-
н573У	н574У	51.41	-	-
н574У	н570У	30.23	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:89 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:89 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, 15
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	21:20:152601:184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:89 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:91 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
256	-	-	370837.53	1249003.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	-	-	370841.01	1249026.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н570У	-	-	370841.58	1249047.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н574У	-	-	370811.35	1249047.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н575У	-	-	370811.13	1249044.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н576У	-	-	370784.44	1249045.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н577У	-	-	370783.23	1249032.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н578У	-	-	370783.59	1249015.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н579У	-	-	370807.66	1249010.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н580У	-	-	370827.33	1249005.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	-	-	370837.53	1249003.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	255	23.53	-	-
255	н570У	20.77	-	-
н570У	н574У	30.23	-	-
н574У	н575У	3.44	-	-
н575У	н576У	26.70	-	-
н576У	н577У	12.41	-	-
н577У	н578У	17.40	-	-
н578У	н579У	24.67	-	-
н579У	н580У	20.13	-	-
н580У	256	10.46	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:91 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, пер. Клубный, 1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2100 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:191
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:91 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:95 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н575У	-	-	370811.13	1249044.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н574У	-	-	370811.35	1249047.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н573У	-	-	370814.63	1249099.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н572У	-	-	370816.44	1249128.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н571У	-	-	370816.24	1249153.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н581У	-	-	370792.05	1249149.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н582У	-	-	370791.44	1249122.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н583У	-	-	370790.04	1249106.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н584У	-	-	370789.04	1249092.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н576У	-	-	370784.44	1249045.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н575У	-	-	370811.13	1249044.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н574У	3.44	-	-
н574У	н573У	51.41	-	-
н573У	н572У	29.32	-	-
н572У	н571У	25.05	-	-
н571У	н581У	24.47	-	-
н581У	н582У	27.67	-	-
н582У	н583У	15.89	-	-
н583У	н584У	14.08	-	-
н584У	н576У	47.19	-	-
н576У	н575У	26.70	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:95 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, 13
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2700 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:182
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:95 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:96 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н585У	-	-	370731.61	1249035.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н586У	-	-	370757.96	1249034.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н587У	-	-	370762.17	1249102.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н588У	-	-	370768.18	1249148.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н589У	-	-	370740.12	1249149.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н590У	-	-	370738.52	1249146.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н591У	-	-	370733.51	1249113.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н592У	-	-	370731.54	1249070.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н585У	-	-	370731.61	1249035.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н585У	н586У	26.36	-	-
н586У	н587У	67.62	-	-
н587У	н588У	47.28	-	-
н588У	н589У	28.08	-	-
н589У	н590У	3.76	-	-
н590У	н591У	33.05	-	-
н591У	н592У	43.78	-	-
н592У	н585У	34.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:96 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:96 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, 9
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3300 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:263
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:96 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:99 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
567	-	-	370661.45	1249128.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н593У	-	-	370660.21	1249131.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
505	-	-	370632.84	1249114.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
504	-	-	370631.60	1249100.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
503	-	-	370628.17	1249066.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
502	-	-	370626.47	1249047.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н594У	-	-	370626.03	1249032.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н595У	-	-	370657.48	1249031.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
571	-	-	370657.79	1249037.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
570	-	-	370659.28	1249092.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
569	-	-	370658.68	1249098.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
568	-	-	370660.03	1249110.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
567	-	-	370661.45	1249128.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
567	н593У	3.08	-	-
н593У	505	32.09	-	-
505	504	14.37	-	-
504	503	33.90	-	-
503	502	19.46	-	-
502	н594У	14.77	-	-
н594У	н595У	31.48	-	-
н595У	571	6.39	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:99 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
571	570	55.29	-	-
570	569	5.38	-	-
569	568	12.83	-	-
568	567	17.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:99 :</b>				
№ 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), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, 3	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2700 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2700	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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		21:20:152601:265	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:99 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:101 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н596У	-	-	370680.90	1249171.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н597У	-	-	370680.45	1249241.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н598У	-	-	370653.14	1249242.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
534	-	-	370653.97	1249194.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н599У	-	-	370655.16	1249171.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н596У	-	-	370680.90	1249171.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	н597У	70.52	-	-
н597У	н598У	27.32	-	-
н598У	534	48.35	-	-
534	н599У	22.89	-	-
н599У	н596У	25.74	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:101 :

№ 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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1898 ± 15

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:101 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1898}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:101 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:102 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н600У	-	-	370720.24	1249081.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н601У	-	-	370722.50	1249125.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н602У	-	-	370723.36	1249145.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н603У	-	-	370711.04	1249145.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н604У	-	-	370700.08	1249143.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
561	-	-	370694.28	1249141.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
560	-	-	370694.49	1249131.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
559	-	-	370692.93	1249128.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
558	-	-	370691.56	1249119.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н605У	-	-	370691.18	1249118.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
556	-	-	370691.17	1249118.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
555	-	-	370690.86	1249113.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
554	-	-	370688.68	1249094.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
553	-	-	370687.62	1249087.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н606У	-	-	370685.68	1249049.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н607У	-	-	370691.61	1249049.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н608У	-	-	370702.01	1249049.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н609У	-	-	370719.37	1249049.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н600У	-	-	370720.24	1249081.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:102 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н601У	44.40	-	-
н601У	н602У	19.96	-	-
н602У	н603У	12.32	-	-
н603У	н604У	11.15	-	-
н604У	561	6.11	-	-
561	560	9.82	-	-
560	559	3.54	-	-
559	558	9.21	-	-
558	н605У	0.62	-	-
н605У	556	0.01	-	-
556	555	4.91	-	-
555	554	19.91	-	-
554	553	6.51	-	-
553	н606У	37.76	-	-
н606У	н607У	5.93	-	-
н607У	н608У	10.41	-	-
н608У	н609У	17.36	-	-
н609У	н600У	31.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:102 :**

№ 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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:102 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152601:192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:102 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:104 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н610У	-	-	370631.26	1249001.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
528	-	-	370615.18	1248951.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
527	-	-	370605.05	1248922.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
526	-	-	370604.44	1248922.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
525	-	-	370602.02	1248913.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
524	-	-	370602.35	1248911.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
523	-	-	370599.46	1248902.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н561У	-	-	370620.97	1248896.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н569У	-	-	370639.70	1248949.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н568У	-	-	370652.07	1248994.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н610У	-	-	370631.26	1249001.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610У	528	52.52	-	-
528	527	30.50	-	-
527	526	0.63	-	-
526	525	8.95	-	-
525	524	2.29	-	-
524	523	9.41	-	-
523	н561У	22.39	-	-
н561У	н569У	56.09	-	-
н569У	н568У	47.36	-	-
н568У	н610У	21.69	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:104 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Кирова, 4
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2400 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:179
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:104 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:106 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н562У	-	-	370641.66	1248891.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н611У	-	-	370664.42	1248886.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н612У	-	-	370666.03	1248886.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н613У	-	-	370676.51	1248910.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н614У	-	-	370687.18	1248940.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н615У	-	-	370697.08	1248960.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н616У	-	-	370704.28	1248980.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н565У	-	-	370674.78	1248987.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н564У	-	-	370670.87	1248972.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н563У	-	-	370657.47	1248933.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н562У	-	-	370641.66	1248891.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н562У	н611У	23.40	-	-
н611У	н612У	1.62	-	-
н612У	н613У	26.71	-	-
н613У	н614У	31.85	-	-
н614У	н615У	22.12	-	-
н615У	н616У	21.20	-	-
н616У	н565У	30.27	-	-
н565У	н564У	15.39	-	-
н564У	н563У	41.02	-	-
н563У	н562У	44.68	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:106 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Кирова, 8
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2700 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:106 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:107 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н524У	-	-	370923.61	1249183.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н531У	-	-	370945.58	1249183.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н536У	-	-	370943.77	1249257.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н527У	-	-	370922.71	1249257.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н526У	-	-	370922.91	1249232.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н525У	-	-	370923.21	1249202.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н524У	-	-	370923.61	1249183.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524У	н531У	21.97	-	-
н531У	н536У	73.94	-	-
н536У	н527У	21.06	-	-
н527У	н526У	25.55	-	-
н526У	н525У	29.03	-	-
н525У	н524У	19.57	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:107 :

№ 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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, 22

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:107 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:171
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:107 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:108 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
611	-	-	370749.18	1248867.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
610	-	-	370756.60	1248889.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
609	-	-	370761.52	1248900.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
608	-	-	370775.45	1248933.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
617	-	-	370787.80	1248962.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
616	-	-	370793.75	1248977.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
499	-	-	370771.14	1248983.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н617У	-	-	370753.84	1248941.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н618У	-	-	370746.44	1248922.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н619У	-	-	370737.09	1248899.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н620У	-	-	370727.26	1248872.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н621У	-	-	370726.71	1248871.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н622У	-	-	370748.25	1248864.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
611	-	-	370749.18	1248867.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
611	610	23.16	-	-
610	609	11.78	-	-
609	608	35.76	-	-
608	617	31.47	-	-
617	616	16.30	-	-
616	499	23.47	-	-
499	н617У	45.63	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:108 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617У	н618У	20.61	-	-
н618У	н619У	24.86	-	-
н619У	н620У	28.20	-	-
н620У	н621У	1.57	-	-
н621У	н622У	22.51	-	-
н622У	611	3.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:108 :</b>				
№ 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), район Цивильский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Кирова, 10		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2751 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2751} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2751		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
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	21:20:000000:947		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:108 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:110 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н623У	-	-	370758.51	1249032.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н624У	-	-	370778.11	1249032.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н577У	-	-	370783.23	1249032.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н576У	-	-	370784.44	1249045.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н584У	-	-	370789.04	1249092.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н583У	-	-	370790.04	1249106.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н582У	-	-	370791.44	1249122.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н581У	-	-	370792.05	1249149.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н588У	-	-	370768.18	1249148.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н587У	-	-	370762.17	1249102.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н586У	-	-	370757.96	1249034.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н623У	-	-	370758.51	1249032.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	н624У	19.60	-	-
н624У	н577У	5.12	-	-
н577У	н576У	12.41	-	-
н576У	н584У	47.19	-	-
н584У	н583У	14.08	-	-
н583У	н582У	15.89	-	-
н582У	н581У	27.67	-	-
н581У	н588У	23.88	-	-
н588У	н587У	47.28	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:110 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н587У	н586У	67.62	-	-
н586У	н623У	1.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:110 :</b>				
№ 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), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, 11	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3073 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3073} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3072	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
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		21:20:152601:251	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:110 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:111 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н484У	-	-	370852.86	1249270.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н625У	-	-	370852.89	1249268.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н626У	-	-	370880.92	1249268.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н627У	-	-	370875.74	1249351.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н485У	-	-	370847.98	1249351.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н484У	-	-	370852.86	1249270.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н625У	1.32	-	-
н625У	н626У	28.03	-	-
н626У	н627У	82.65	-	-
н627У	н485У	27.76	-	-
н485У	н484У	81.33	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:111 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2300 ± 17

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:111 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2300}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:216
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:111 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:114 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
544	-	-	370854.88	1248914.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
543	-	-	370930.31	1248866.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н628У	-	-	370932.18	1248865.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н629У	-	-	370944.52	1248884.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
538	-	-	370925.21	1248897.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
537	-	-	370922.02	1248900.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
536	-	-	370887.43	1248922.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н630У	-	-	370883.82	1248925.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н631У	-	-	370836.72	1248954.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
545	-	-	370825.38	1248930.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
544	-	-	370854.88	1248914.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
544	543	89.63	-	-
543	н628У	2.21	-	-
н628У	н629У	22.77	-	-
н629У	538	23.65	-	-
538	537	3.96	-	-
537	536	41.34	-	-
536	н630У	4.25	-	-
н630У	н631У	55.55	-	-
н631У	545	26.93	-	-
545	544	33.29	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:114 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, пер. Клубный, 3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3100 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3100} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3100
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:114 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:116 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н632У	-	-	370916.86	1248847.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
550	-	-	370826.23	1248900.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
549	-	-	370817.33	1248905.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н432У	-	-	370803.76	1248884.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н431У	-	-	370903.20	1248826.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н632У	-	-	370916.86	1248847.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632У	550	104.83	-	-
550	549	10.00	-	-
549	н432У	25.04	-	-
н432У	н431У	114.73	-	-
н431У	н632У	25.08	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:116 :

№ 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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, пер. Клубный, 5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2900 ± 19

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:116 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2900}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:254
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:116 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:117 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
456	-	-	370800.95	1249261.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
455	-	-	370827.39	1249260.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н483У	-	-	370826.81	1249269.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н486У	-	-	370822.01	1249349.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н633У	-	-	370822.00	1249350.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н634У	-	-	370796.76	1249348.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н491У	-	-	370796.65	1249347.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
456	-	-	370800.95	1249261.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
456	455	26.47	-	-
455	н483У	9.77	-	-
н483У	н486У	80.03	-	-
н486У	н633У	0.45	-	-
н633У	н634У	25.27	-	-
н634У	н491У	0.97	-	-
н491У	456	86.60	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:117 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:117 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 13
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2300 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:000000:3701
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:117 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:118 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н635У	-	-	370866.31	1248791.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н424У	-	-	370880.51	1248814.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н423У	-	-	370797.30	1248859.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н636У	-	-	370785.28	1248835.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н635У	-	-	370866.31	1248791.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635У	н424У	27.19	-	-
н424У	н423У	94.49	-	-
н423У	н636У	26.36	-	-
н636У	н635У	92.45	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, пер. Клубный, 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2501 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152601:170
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:118 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:120 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н637У	-	-	370856.05	1248790.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н638У	-	-	370822.24	1248809.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н639У	-	-	370791.00	1248733.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н640У	-	-	370824.87	1248716.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н641У	-	-	370834.69	1248739.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н637У	-	-	370856.05	1248790.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	н638У	38.57	-	-
н638У	н639У	81.35	-	-
н639У	н640У	38.32	-	-
н640У	н641У	25.43	-	-
н641У	н637У	55.30	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Зеленая, 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3100 ± 19

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:120 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3100}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:172
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:120 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:126 :

Система координат МСК-21, зона 1						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н391У	-	-	370613.99	1249367.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н400У	-	-	370610.79	1249381.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н399У	-	-	370606.43	1249395.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н398У	-	-	370598.11	1249394.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
588	-	-	370579.49	1249450.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
587	-	-	370573.11	1249448.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
586	-	-	370557.05	1249427.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н642У	-	-	370568.55	1249356.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н643У	-	-	370600.40	1249363.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н391У	-	-	370613.99	1249367.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н400У	14.54	-	-
н400У	н399У	14.47	-	-
н399У	н398У	8.38	-	-
н398У	588	59.17	-	-
588	587	6.64	-	-
587	586	26.69	-	-
586	н642У	71.48	-	-
н642У	н643У	32.55	-	-
н643У	н391У	14.12	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:126 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 2а
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:000000:3719
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:126 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:127 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н644У	-	-	370661.39	1248755.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н645У	-	-	370670.71	1248780.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н646У	-	-	370685.05	1248816.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н647У	-	-	370700.19	1248859.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н648У	-	-	370673.16	1248866.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н649У	-	-	370656.85	1248820.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н650У	-	-	370636.10	1248765.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н644У	-	-	370661.39	1248755.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	н645У	26.41	-	-
н645У	н646У	38.83	-	-
н646У	н647У	45.30	-	-
н647У	н648У	27.99	-	-
н648У	н649У	49.06	-	-
н649У	н650У	58.56	-	-
н650У	н644У	27.10	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:127 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:127 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Кирова, 7
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:249
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:127 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:128 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н651У	-	-	370596.66	1248776.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н652У	-	-	370593.81	1248769.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н653У	-	-	370623.12	1248760.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н654У	-	-	370665.05	1248866.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н655У	-	-	370637.55	1248875.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н651У	-	-	370596.66	1248776.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н651У	н652У	7.49	-	-
н652У	н653У	30.64	-	-
н653У	н654У	114.04	-	-
н654У	н655У	28.96	-	-
н655У	н651У	107.37	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:128 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Кирова, 5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3400 ± 20

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:128 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{3400}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:226
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:128 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:129 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
580	-	-	370612.79	1248878.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н656У	-	-	370571.94	1248786.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н651У	-	-	370596.66	1248776.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н655У	-	-	370637.55	1248875.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н657У	-	-	370614.10	1248883.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
580	-	-	370612.79	1248878.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
580	н656У	100.39	-	-
н656У	н651У	26.85	-	-
н651У	н655У	107.37	-	-
н655У	н657У	24.74	-	-
н657У	580	5.15	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:129 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Кирова, 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2699 ± 18

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:129 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2699}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:219
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:129 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:130 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н596У	-	-	370680.90	1249171.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н510У	-	-	370706.67	1249171.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н517У	-	-	370705.51	1249250.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н658У	-	-	370680.47	1249249.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н597У	-	-	370680.45	1249241.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н596У	-	-	370680.90	1249171.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	н510У	25.77	-	-
н510У	н517У	78.49	-	-
н517У	н658У	25.04	-	-
н658У	н597У	8.24	-	-
н597У	н596У	70.52	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, 6
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 ± 16

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:130 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2000}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:193
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:130 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:135 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н659У	-	-	370373.64	1249510.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	-	-	370400.90	1249517.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	-	-	370415.25	1249521.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н660У	-	-	370409.79	1249548.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н661У	-	-	370366.53	1249536.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н659У	-	-	370373.64	1249510.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659У	244	28.02	-	-
244	243	14.99	-	-
243	н660У	27.18	-	-
н660У	н661У	44.74	-	-
н661У	н659У	26.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:135 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Просвещения, 1а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 12



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:135 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	21:20:152601:220
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:135 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:167 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н357У	-	-	370398.77	1249351.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н662У	-	-	370406.75	1249324.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н663У	-	-	370516.18	1249355.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н358У	-	-	370508.50	1249382.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н357У	-	-	370398.77	1249351.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н662У	28.49	-	-
н662У	н663У	113.86	-	-
н663У	н358У	27.69	-	-
н358У	н357У	113.95	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:167 :

№ 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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Просвещения, 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3199 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3199} = 20$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:167 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3200
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	21:20:152601:202
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:167 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:17 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н664У	-	-	370545.05	1249128.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н370У	-	-	370544.10	1249155.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н369У	-	-	370538.49	1249153.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н368У	-	-	370503.97	1249144.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н367У	-	-	370489.19	1249140.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н366У	-	-	370455.49	1249126.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н374У	-	-	370464.92	1249090.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н373У	-	-	370520.72	1249120.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н379У	-	-	370537.96	1249126.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н664У	-	-	370545.05	1249128.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н664У	н370У	27.05	-	-
н370У	н369У	5.80	-	-
н369У	н368У	35.68	-	-
н368У	н367У	15.46	-	-
н367У	н366У	36.27	-	-
н366У	н374У	37.60	-	-
н374У	н373У	63.68	-	-
н373У	н379У	17.96	-	-
н379У	н664У	7.38	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:17 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Просвещения, 14
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2800 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2800
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:17 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:34 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н415У	-	-	370766.01	1249376.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
425	-	-	370792.28	1249377.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
433	-	-	370790.77	1249398.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
432	-	-	370778.38	1249479.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н418У	-	-	370753.13	1249481.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н417У	-	-	370761.05	1249422.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н416У	-	-	370765.62	1249380.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н415У	-	-	370766.01	1249376.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	425	26.30	-	-
425	433	21.29	-	-
433	432	81.84	-	-
432	н418У	25.29	-	-
н418У	н417У	59.64	-	-
н417У	н416У	42.37	-	-
н416У	н415У	3.60	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:34 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:34 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 12
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2701 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2701} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:34 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:50 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н476У	-	-	371023.52	1249475.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н665У	-	-	371021.38	1249498.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н666У	-	-	370992.42	1249499.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н471У	-	-	370992.30	1249496.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н470У	-	-	370992.20	1249475.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н476У	-	-	371023.52	1249475.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н665У	22.82	-	-
н665У	н666У	28.97	-	-
н666У	н471У	2.66	-	-
н471У	н470У	21.03	-	-
н470У	н476У	31.32	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 28
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 ± 9



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:50 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:50 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:67 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
534	-	-	370653.97	1249194.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
533	-	-	370627.23	1249193.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н667У	-	-	370626.98	1249173.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н599У	-	-	370655.16	1249171.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
534	-	-	370653.97	1249194.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
534	533	26.74	-	-
533	н667У	20.89	-	-
н667У	н599У	28.24	-	-
н599У	534	22.89	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:67 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:67 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:97 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
499	-	-	370771.14	1248983.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н668У	-	-	370749.58	1248989.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н669У	-	-	370726.13	1248935.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н670У	-	-	370713.24	1248900.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н671У	-	-	370704.50	1248876.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н672У	-	-	370726.11	1248869.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н621У	-	-	370726.71	1248871.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н620У	-	-	370727.26	1248872.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н619У	-	-	370737.09	1248899.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н618У	-	-	370746.44	1248922.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н617У	-	-	370753.84	1248941.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н673У	-	-	370755.65	1248945.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
499	-	-	370771.14	1248983.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
499	н668У	22.36	-	-
н668У	н669У	59.19	-	-
н669У	н670У	36.66	-	-
н670У	н671У	25.73	-	-
н671У	н672У	22.74	-	-
н672У	н621У	1.71	-	-
н621У	н620У	1.57	-	-
н620У	н619У	28.20	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:97 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619У	н618У	24.86	-	-
н618У	н617У	20.61	-	-
н617У	н673У	4.78	-	-
н673У	499	40.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:97 :</b>				
№ 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), район Цивильский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Кирова, 12		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2800 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2800} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2800		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:97 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:119 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
424	-	-	370647.94	1249304.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
423	-	-	370652.97	1249251.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н505У	-	-	370676.98	1249253.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н507У	-	-	370671.63	1249340.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
410	-	-	370644.79	1249337.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
424	-	-	370647.94	1249304.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
424	423	53.19	-	-
423	н505У	24.09	-	-
н505У	н507У	86.41	-	-
н507У	410	26.95	-	-
410	424	32.95	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:119 :

№ 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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200 ± 16

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:119 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2200}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:119 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:121 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н637У	-	-	370856.05	1248790.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н641У	-	-	370834.69	1248739.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н674У	-	-	370890.63	1248710.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н675У	-	-	370913.60	1248758.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н637У	-	-	370856.05	1248790.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	н641У	55.30	-	-
н641У	н674У	63.23	-	-
н674У	н675У	53.46	-	-
н675У	н637У	65.96	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:121 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Зеленая, 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3501 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3501} = 21$



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:121 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:121 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:131 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
583	-	-	370594.56	1248887.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н676У	-	-	370595.09	1248888.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н677У	-	-	370571.96	1248898.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н678У	-	-	370528.85	1248794.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
584	-	-	370546.60	1248786.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
583	-	-	370594.56	1248887.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
583	н676У	1.47	-	-
н676У	н677У	24.94	-	-
н677У	н678У	111.93	-	-
н678У	584	19.46	-	-
584	583	111.42	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:131 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Кирова, 1а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 18

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:131 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2500}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:131 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:137 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н679У	-	-	370576.02	1249242.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
631	-	-	370551.13	1249240.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н680У	-	-	370553.47	1249215.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н681У	-	-	370577.28	1249217.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н679У	-	-	370576.02	1249242.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	631	24.95	-	-
631	н680У	24.56	-	-
н680У	н681У	23.86	-	-
н681У	н679У	24.64	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:137 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Просвещения, 18
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:137 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:137 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:138 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н543У	-	-	370934.66	1248805.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н682У	-	-	370951.64	1248833.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н683У	-	-	370928.98	1248848.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н428У	-	-	370911.46	1248819.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н427У	-	-	370914.67	1248817.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н543У	-	-	370934.66	1248805.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543У	н682У	33.09	-	-
н682У	н683У	26.89	-	-
н683У	н428У	33.17	-	-
н428У	н427У	3.80	-	-
н427У	н543У	23.67	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:138 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Зеленая, 5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:138 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:138 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:139 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н670У	-	-	370713.24	1248900.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н669У	-	-	370726.13	1248935.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н668У	-	-	370749.58	1248989.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
498	-	-	370728.20	1248995.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н684У	-	-	370723.43	1248992.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н685У	-	-	370705.71	1248954.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н686У	-	-	370698.30	1248938.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н687У	-	-	370679.02	1248883.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н671У	-	-	370704.50	1248876.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н670У	-	-	370713.24	1248900.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н670У	н669У	36.66	-	-
н669У	н668У	59.19	-	-
н668У	498	22.18	-	-
498	н684У	5.49	-	-
н684У	н685У	41.84	-	-
н685У	н686У	18.03	-	-
н686У	н687У	57.80	-	-
н687У	н671У	26.48	-	-
н671У	н670У	25.73	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:139 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Кирова, 8а
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3199 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3199} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:139 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:140 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
500	-	-	370776.68	1249008.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н624У	-	-	370778.11	1249032.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н623У	-	-	370758.51	1249032.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н586У	-	-	370757.96	1249034.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н585У	-	-	370731.61	1249035.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
494	-	-	370728.80	1249013.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
500	-	-	370776.68	1249008.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
500	н624У	24.56	-	-
н624У	н623У	19.60	-	-
н623У	н586У	1.91	-	-
н586У	н585У	26.36	-	-
н585У	494	21.98	-	-
494	500	48.15	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:140 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152601:140 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152601:140 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:947 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n1O	-	-	-	370741.68	1248870.24	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n2O	-	-	-	370745.12	1248869.15	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n3O	-	-	-	370747.78	1248877.50	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n4O	-	-	-	370744.35	1248878.59	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1O	-	-	-	370741.68	1248870.24	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:947 :**

№ 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	21:20:152601:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/п. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Кирова, д. 10
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 21:20:000000:947 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:1490 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н50	-	-	-	370940.99	1249353.30	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60	-	-	-	370935.20	1249353.30	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70	-	-	-	370935.20	1249343.61	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80	-	-	-	370940.99	1249343.61	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50	-	-	-	370940.99	1249353.30	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:1490 :**

№ 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	21:20:152601:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 23
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 21:20:000000:1490 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3698 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н90	-	-	-	370992.74	1249387.38	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	370992.74	1249398.06	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	370985.84	1249398.06	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	370985.84	1249387.38	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90	-	-	-	370992.74	1249387.38	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3698 :**

№ 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	21:20:152601:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 26
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 21:20:000000:3698 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3701 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н130	-	-	-	370821.83	1249339.10	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140	-	-	-	370821.83	1249347.74	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	370813.24	1249347.74	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	370813.24	1249339.10	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130	-	-	-	370821.83	1249339.10	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3701 :**

№ 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	21:20:152601:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:3701 :**

1.

-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3703 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н170	-	-	-	370963.53	1249386.56	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	370963.53	1249396.30	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190	-	-	-	370956.67	1249396.30	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200	-	-	-	370956.67	1249386.56	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	370963.53	1249386.56	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3703 :**

№ 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	21:20:152601:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 24
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 21:20:000000:3703 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3711 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н21О	-	-	-	370758.28	1249340.35	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22О	-	-	-	370758.28	1249345.14	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23О	-	-	-	370748.99	1249345.14	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24О	-	-	-	370748.99	1249340.35	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21О	-	-	-	370758.28	1249340.35	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3711 :**

№ 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	21:20:152601:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 9
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 21:20:000000:3711 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3712 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н250	-	-	-	370793.11	1249337.16	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260	-	-	-	370793.11	1249346.45	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270	-	-	-	370787.72	1249346.45	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280	-	-	-	370787.72	1249337.16	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250	-	-	-	370793.11	1249337.16	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3712 :**

№ 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	21:20:152601:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:3712 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3713 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н29О	-	-	-	370913.63	1249348.71	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	370913.63	1249353.40	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	370904.64	1249353.40	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	370904.64	1249348.71	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	370913.63	1249348.71	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3713 :**

№ 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	21:20:152601:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 21
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 21:20:000000:3713 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3717 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н33О	-	-	-	370657.80	1249372.50	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34О	-	-	-	370663.57	1249373.03	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35О	-	-	-	370662.80	1249381.53	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36О	-	-	-	370657.03	1249381.01	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33О	-	-	-	370657.80	1249372.50	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3717 :**

№ 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	21:20:152601:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 4
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 21:20:000000:3717 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3718 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н37О	-	-	-	370625.87	1249370.65	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38О	-	-	-	370625.87	1249378.34	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39О	-	-	-	370620.58	1249378.34	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40О	-	-	-	370620.58	1249370.65	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37О	-	-	-	370625.87	1249370.65	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3718 :**

№ 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	21:20:152601:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 2
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 21:20:000000:3718 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3719 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н41О	-	-	-	370591.61	1249364.21	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	370598.46	1249366.39	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	370595.15	1249376.76	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	370588.30	1249374.58	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	370591.61	1249364.21	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3719 :**

№ 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	21:20:152601:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/п. Опытное, д Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 2а
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 21:20:000000:3719 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3723 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н450	-	-	-	370844.71	1249381.13	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460	-	-	-	370844.71	1249386.19	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	370837.46	1249386.19	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480	-	-	-	370837.46	1249381.13	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450	-	-	-	370844.71	1249381.13	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3723 :**

№ 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	21:20:152601:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 16
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 21:20:000000:3723 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3724 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н49О	-	-	-	371016.61	1249388.48	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	371016.61	1249398.71	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	371006.97	1249398.71	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	371006.97	1249388.48	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	371016.61	1249388.48	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3724 :**

№ 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	21:20:152601:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 28
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 21:20:000000:3724 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3727 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н530	-	-	-	370611.96	1249331.68	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540	-	-	-	370621.64	1249333.11	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	370621.07	1249336.96	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	370611.39	1249335.53	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530	-	-	-	370611.96	1249331.68	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3727 :**

№ 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	21:20:152601:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 1
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 21:20:000000:3727 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3728 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н570	-	-	-	370864.58	1249383.76	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	370864.58	1249391.41	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	370855.93	1249391.41	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	370855.93	1249383.76	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	370864.58	1249383.76	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3728 :**

№ 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	21:20:152601:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 18
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 21:20:000000:3728 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3733 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н61О	-	-	-	370974.59	1249345.91	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62О	-	-	-	370974.59	1249355.15	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63О	-	-	-	370968.10	1249355.15	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64О	-	-	-	370968.10	1249345.91	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61О	-	-	-	370974.59	1249345.91	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:3733 :**

№ 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	21:20:152601:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 25
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 21:20:000000:3733 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:12427 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н65О	-	-	-	370767.80	1248864.16	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66О	-	-	-	370771.57	1248863.28	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	370773.52	1248871.66	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	370769.75	1248872.53	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н65О	-	-	-	370767.80	1248864.16	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:12427 :**

№ 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	21:20:152601:381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Опытное, д Искеево-Яндуши, ул Кирова, д 14
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 21:20:000000:12427 :**

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:168 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н69О	-	-	-	370986.32	1249155.45	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	370986.32	1249165.38	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	370979.63	1249165.38	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	370979.63	1249155.45	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	370986.32	1249155.45	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:168 :

№ 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	21:20:152601:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, д. 25
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 21:20:152601:168 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:170 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н73О	-	-	-	370789.80	1248842.57	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	370797.84	1248838.20	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	370800.72	1248843.51	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	370792.68	1248847.87	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	370789.80	1248842.57	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:170 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, пер. Клубный, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152601:170 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:171 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н77О	-	-	-	370942.96	1249185.32	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	370942.96	1249194.80	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	370938.47	1249194.80	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	370938.47	1249185.32	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	370942.96	1249185.32	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:171 :**

№ 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	21:20:152601:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152601:171 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:172 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н81О	-	-	-	370827.26	1248785.46	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	370834.93	1248781.84	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	370837.99	1248788.32	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	370830.33	1248791.94	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	370827.26	1248785.46	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:172 :

№ 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	21:20:152601:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Зеленая, д. 4
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 21:20:152601:172 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:173 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н850	-	-	-	370832.82	1248717.19	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860	-	-	-	370834.34	1248716.41	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870	-	-	-	370836.96	1248721.53	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н880	-	-	-	370835.44	1248722.31	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850	-	-	-	370832.82	1248717.19	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:173 :

№ 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	21:20:152601:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Зеленая, д. 2
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 21:20:152601:173 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:174 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н89О	-	-	-	370848.91	1248974.84	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	370855.97	1248971.38	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	370859.43	1248978.70	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	370852.38	1248982.16	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	370848.91	1248974.84	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:174 :

№ 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	21:20:152601:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, пер. Клубный, д. 2
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 21:20:152601:174 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:175 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н930	-	-	-	370902.75	1249144.62	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н940	-	-	-	370907.42	1249145.04	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н950	-	-	-	370906.47	1249155.78	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н960	-	-	-	370901.79	1249155.36	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н930	-	-	-	370902.75	1249144.62	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:175 :**

№ 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	21:20:152601:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, д. 19
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 21:20:152601:175 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:176 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н97О	-	-	-	370733.26	1249173.63	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98О	-	-	-	370733.26	1249183.40	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	370723.89	1249183.40	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	370723.89	1249173.63	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97О	-	-	-	370733.26	1249173.63	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:176 :

№ 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	21:20:152601:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, д. 8
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 21:20:152601:176 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:178 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н101О	-	-	-	370765.78	1248761.91	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	370768.49	1248768.25	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	370762.36	1248770.96	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	370768.39	1248783.93	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	370762.56	1248786.85	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	370753.21	1248767.44	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	370765.78	1248761.91	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:178 :**

№ 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	21:20:152601:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, пер. Клубный, д. 9
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:178 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152601:178 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:179 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н107О	-	-	-	370615.27	1248898.58	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	370620.13	1248897.28	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	370622.90	1248907.70	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110О	-	-	-	370618.04	1248908.99	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	370615.27	1248898.58	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:179 :

№ 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	21:20:152601:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Кирова, д. 4
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 21:20:152601:179 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:180 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н111О	-	-	-	370736.10	1248841.70	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112О	-	-	-	370739.33	1248840.93	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113О	-	-	-	370740.76	1248846.96	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114О	-	-	-	370737.53	1248847.73	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111О	-	-	-	370736.10	1248841.70	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Кирова, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152601:180 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:181 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1150	-	-	-	370633.94	1248894.32	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1160	-	-	-	370637.98	1248893.43	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1170	-	-	-	370639.65	1248901.00	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1180	-	-	-	370635.62	1248901.90	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1150	-	-	-	370633.94	1248894.32	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Кирова, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152601:181 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:182 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1190	-	-	-	370815.12	1249137.37	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1200	-	-	-	370815.12	1249148.50	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1210	-	-	-	370806.70	1249148.50	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1220	-	-	-	370806.70	1249137.37	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1190	-	-	-	370815.12	1249137.37	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152601:182 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:183 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1230	-	-	-	370777.66	1249187.87	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1240	-	-	-	370772.45	1249187.87	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1250	-	-	-	370772.45	1249177.75	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1260	-	-	-	370777.66	1249177.75	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1230	-	-	-	370777.66	1249187.87	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:183 :

№ 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	21:20:152601:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, д. 10
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 21:20:152601:183 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:184 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1270	-	-	-	370839.44	1249145.78	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1280	-	-	-	370839.44	1249149.94	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1290	-	-	-	370832.08	1249149.94	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300	-	-	-	370832.08	1249145.78	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1270	-	-	-	370839.44	1249145.78	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:184 :**

№ 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	21:20:152601:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, д. 15
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 21:20:152601:184 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:185 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н131О	-	-	-	370592.17	1248906.92	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н132О	-	-	-	370597.94	1248905.30	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н133О	-	-	-	370600.28	1248913.63	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н134О	-	-	-	370594.52	1248915.25	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н131О	-	-	-	370592.17	1248906.92	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:185 :**

№ 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	21:20:152601:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Кирова, д. 2
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 21:20:152601:185 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:186 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1350	-	-	-	370934.63	1249150.16	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1360	-	-	-	370934.63	1249158.25	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1370	-	-	-	370926.84	1249158.25	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1380	-	-	-	370926.84	1249150.16	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1350	-	-	-	370934.63	1249150.16	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:186 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, д. 21
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 21:20:152601:186 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:187 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1390	-	-	-	370802.62	1249177.90	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1400	-	-	-	370802.62	1249187.62	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1410	-	-	-	370797.81	1249187.62	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1420	-	-	-	370797.81	1249177.90	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1390	-	-	-	370802.62	1249177.90	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:187 :**

№ 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	21:20:152601:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, д. 12
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 21:20:152601:187 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:188 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1430	-	-	-	370827.60	1248900.44	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1440	-	-	-	370832.46	1248898.03	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1450	-	-	-	370837.23	1248906.70	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1460	-	-	-	370832.37	1248909.12	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1430	-	-	-	370827.60	1248900.44	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:188 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, пер. Клубный, д. 4
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 21:20:152601:188 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:190 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н147О	-	-	-	370692.84	1249132.82	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н148О	-	-	-	370692.84	1249140.47	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н149О	-	-	-	370686.90	1249140.47	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150О	-	-	-	370686.90	1249132.82	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н147О	-	-	-	370692.84	1249132.82	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:190 :**

№ 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	21:20:152601:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, д. 5
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 21:20:152601:190 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:191 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н151О	-	-	-	370830.61	1249019.61	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н152О	-	-	-	370834.46	1249019.22	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н153О	-	-	-	370835.78	1249032.17	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154О	-	-	-	370831.92	1249032.56	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н151О	-	-	-	370830.61	1249019.61	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:191 :

№ 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	21:20:152601:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, пер. Клубный, д. 1
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 21:20:152601:191 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:192 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1550	-	-	-	370720.57	1249133.38	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1560	-	-	-	370720.57	1249143.38	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1570	-	-	-	370714.59	1249143.38	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1580	-	-	-	370714.59	1249133.38	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1550	-	-	-	370720.57	1249133.38	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:192 :**

№ 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	21:20:152601:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152601:192 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:193 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н159О	-	-	-	370705.45	1249173.76	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160О	-	-	-	370705.45	1249184.42	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н161О	-	-	-	370699.62	1249184.42	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н162О	-	-	-	370699.62	1249173.76	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159О	-	-	-	370705.45	1249173.76	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:193 :

№ 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	21:20:152601:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152601:193 :

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:194 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1630	-	-	-	370816.59	1248863.67	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1640	-	-	-	370818.90	1248862.68	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1650	-	-	-	370822.61	1248871.38	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1660	-	-	-	370820.30	1248872.36	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1630	-	-	-	370816.59	1248863.67	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:194 :

№ 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	21:20:152601:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, пер. Клубный, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152601:194 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:195 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1670	-	-	-	370530.80	1249191.05	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1680	-	-	-	370539.90	1249192.80	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1690	-	-	-	370539.06	1249197.15	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1700	-	-	-	370529.96	1249195.40	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1670	-	-	-	370530.80	1249191.05	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:195 :

№ 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	21:20:152601:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д Искеево-Яндуши, ул Просвещения, д 12
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 21:20:152601:195 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:196 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н171О	-	-	-	370540.04	1249493.71	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н172О	-	-	-	370539.49	1249509.63	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н173О	-	-	-	370501.60	1249509.65	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174О	-	-	-	370501.68	1249498.09	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н175О	-	-	-	370531.27	1249498.51	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н176О	-	-	-	370531.51	1249490.15	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н177О	-	-	-	370540.27	1249490.15	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н171О	-	-	-	370540.04	1249493.71	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:196 :

№ 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	21:20:152601:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д Искеево-Яндуши, ул Просвещения, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:196 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152601:196 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:198 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1780	-	-	-	370515.71	1249409.96	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1790	-	-	-	370518.24	1249410.63	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1800	-	-	-	370516.90	1249415.70	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1810	-	-	-	370514.37	1249415.03	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1780	-	-	-	370515.71	1249409.96	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:198 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Опытное, д Искеево-Яндуши, ул Просвещения, д 19
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 21:20:152601:198 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:199 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н1820	-	-	-	370481.22	1249418.66	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1830	-	-	-	370491.29	1249422.03	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1840	-	-	-	370488.74	1249428.45	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1850	-	-	-	370478.67	1249425.09	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1820	-	-	-	370481.22	1249418.66	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:199 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Опытное, д Искеево-Яндуши, ул Просвещения, д 5
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 21:20:152601:199 :**

1.

-



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:201 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1860	-	-	-	370510.12	1249316.96	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1870	-	-	-	370518.51	1249319.41	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1880	-	-	-	370516.19	1249327.36	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1890	-	-	-	370507.79	1249324.91	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1860	-	-	-	370510.12	1249316.96	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:201 :

№ 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	21:20:152601:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д Искеево-Яндуши, ул Просвещения, д 8
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 21:20:152601:201 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:202 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1900	-	-	-	370500.09	1249353.86	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1910	-	-	-	370509.68	1249356.63	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1920	-	-	-	370507.17	1249365.33	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1930	-	-	-	370497.58	1249362.56	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1900	-	-	-	370500.09	1249353.86	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:202 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д Искеево-Яндуши, ул Просвещения, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152601:202 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:204 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1940	-	-	-	370469.88	1249460.69	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950	-	-	-	370477.85	1249463.57	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	370474.86	1249471.81	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	370466.89	1249468.92	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1940	-	-	-	370469.88	1249460.69	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д Искеево-Яндуши, ул Просвещения, д 3
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 21:20:152601:204 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:206 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1980	-	-	-	370417.83	1249504.83	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990	-	-	-	370425.11	1249508.07	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	370421.27	1249513.93	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2010	-	-	-	370415.61	1249510.29	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980	-	-	-	370417.83	1249504.83	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:206 :**

№ 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	21:20:152601:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д Искеево-Яндуши, ул Просвещения, д 2
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 21:20:152601:206 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:207 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2020	-	-	-	370545.91	1249513.90	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2030	-	-	-	370545.91	1249523.40	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2040	-	-	-	370540.43	1249523.40	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2050	-	-	-	370540.43	1249513.90	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2020	-	-	-	370545.91	1249513.90	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:207 :

№ 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	21:20:152601:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д Искеево-Яндуши, ул Просвещения, д 20
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 21:20:152601:207 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:211 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н206О	-	-	-	370754.13	1249377.80	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	370754.13	1249387.24	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	370743.30	1249387.24	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	370743.30	1249377.80	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	370754.13	1249377.80	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 10
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 21:20:152601:211 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:213 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2100	-	-	-	370913.03	1249186.92	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2110	-	-	-	370913.03	1249191.32	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2120	-	-	-	370904.54	1249191.32	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130	-	-	-	370904.54	1249186.92	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2100	-	-	-	370913.03	1249186.92	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, д. 20
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 21:20:152601:213 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:214 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2140	-	-	-	370938.15	1249385.57	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	370938.15	1249394.31	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2160	-	-	-	370933.38	1249394.31	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2170	-	-	-	370933.38	1249385.57	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2140	-	-	-	370938.15	1249385.57	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:214 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152601:214 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:216 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2180	-	-	-	370862.86	1249340.63	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2190	-	-	-	370862.86	1249350.62	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2200	-	-	-	370856.47	1249350.62	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2210	-	-	-	370856.47	1249340.63	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2180	-	-	-	370862.86	1249340.63	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:216 :**

№ 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	21:20:152601:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 17
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 21:20:152601:216 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:217 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2220	-	-	-	370968.69	1249187.26	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2230	-	-	-	370968.69	1249197.14	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2240	-	-	-	370963.30	1249197.14	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2250	-	-	-	370963.30	1249187.26	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2220	-	-	-	370968.69	1249187.26	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:217 :**

№ 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	21:20:152601:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, д. 24
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 21:20:152601:217 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:218 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н226О	-	-	-	370881.44	1249182.53	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	370881.44	1249195.12	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	370875.05	1249195.12	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	370875.05	1249182.53	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	370881.44	1249182.53	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:218 :

№ 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	21:20:152601:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/п. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, д. 18
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 21:20:152601:218 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:219 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2300	-	-	-	370617.64	1248865.87	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2310	-	-	-	370621.53	1248864.83	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2320	-	-	-	370624.61	1248876.31	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2330	-	-	-	370620.72	1248877.35	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2300	-	-	-	370617.64	1248865.87	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:219 :**

№ 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	21:20:152601:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/п. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Кирова, д. 3
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 21:20:152601:219 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:220 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2340	-	-	-	370401.31	1249543.33	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2350	-	-	-	370406.94	1249544.76	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2360	-	-	-	370406.51	1249546.47	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2370	-	-	-	370400.88	1249545.04	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2340	-	-	-	370401.31	1249543.33	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:220 :**

№ 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	21:20:152601:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/п. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Просвещения, д. 1а
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 21:20:152601:220 :**

1.

-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:221 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2380	-	-	-	370724.35	1249334.64	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2390	-	-	-	370724.35	1249343.33	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2400	-	-	-	370717.96	1249343.33	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2410	-	-	-	370717.96	1249334.64	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2380	-	-	-	370724.35	1249334.64	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:221 :**

№ 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	21:20:152601:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/п. Опытное, д Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152601:221 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:222 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2420	-	-	-	370525.38	1249229.51	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2430	-	-	-	370534.42	1249231.53	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2440	-	-	-	370533.19	1249237.03	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2450	-	-	-	370524.15	1249235.01	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2420	-	-	-	370525.38	1249229.51	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:222 :**

№ 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	21:20:152601:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/п. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Просвещения, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152601:222 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:223 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2460	-	-	-	370845.63	1249338.19	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2470	-	-	-	370845.63	1249349.28	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2480	-	-	-	370838.14	1249349.28	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2490	-	-	-	370838.14	1249338.19	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2460	-	-	-	370845.63	1249338.19	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:223 :**

№ 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	21:20:152601:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/п. Опытное, д Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 15
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 21:20:152601:223 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:224 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н2500	-	-	-	370493.78	1249381.78	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2510	-	-	-	370498.41	1249382.89	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2520	-	-	-	370495.75	1249393.94	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2530	-	-	-	370491.12	1249392.83	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2500	-	-	-	370493.78	1249381.78	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:224 :**

№ 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	21:20:152601:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/п. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Просвещения, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152601:224 :**

1.

-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:225 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2540	-	-	-	370693.03	1249332.62	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2550	-	-	-	370693.03	1249340.86	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2560	-	-	-	370685.19	1249340.86	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2570	-	-	-	370685.19	1249332.62	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2540	-	-	-	370693.03	1249332.62	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:225 :**

№ 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	21:20:152601:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/п. Опытное, д Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 5
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 21:20:152601:225 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:226 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2580	-	-	-	370636.68	1248851.39	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2590	-	-	-	370645.56	1248848.75	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2600	-	-	-	370648.73	1248859.36	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2610	-	-	-	370639.85	1248862.01	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2580	-	-	-	370636.68	1248851.39	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:226 :**

№ 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	21:20:152601:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/п. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Кирова, д. 5
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 21:20:152601:226 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:227 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2620	-	-	-	370613.93	1249085.51	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2630	-	-	-	370618.93	1249084.98	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2640	-	-	-	370620.61	1249100.99	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2650	-	-	-	370615.61	1249101.51	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2620	-	-	-	370613.93	1249085.51	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:227 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/п. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, д. 1
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 21:20:152601:227 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:232 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н266О	-	-	-	370504.75	1249057.88	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	370508.11	1249059.37	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	370505.18	1249066.00	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	370501.82	1249064.52	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	370504.75	1249057.88	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:232 :**

№ 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	21:20:152601:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, Опытное сельское поселение, д.Искеево-Яндуши, ул.Просвещения, д.16
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 21:20:152601:232 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:233 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2700	-	-	-	370528.45	1249068.60	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2710	-	-	-	370533.41	1249070.29	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2720	-	-	-	370530.52	1249078.72	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2730	-	-	-	370525.57	1249077.03	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2700	-	-	-	370528.45	1249068.60	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:233 :**

№ 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	21:20:152601:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, Опытное сельское поселение, д.Искеево-Яндуши, ул.Просвещения, д.17
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 21:20:152601:233 :**

1.

-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:234 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2740	-	-	-	370534.61	1249155.34	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2750	-	-	-	370544.46	1249157.89	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2760	-	-	-	370543.42	1249161.89	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2770	-	-	-	370533.58	1249159.34	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2740	-	-	-	370534.61	1249155.34	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:234 :**

№ 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	21:20:152601:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, Опытное сельское поселение, д.Искеево-Яндуши, ул.Просвещения, д.13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152601:234 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:235 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2780	-	-	-	370474.61	1249440.91	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2790	-	-	-	370483.47	1249443.44	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2800	-	-	-	370480.86	1249452.59	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2810	-	-	-	370472.00	1249450.07	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2780	-	-	-	370474.61	1249440.91	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:235 :**

№ 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	21:20:152601:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, Опытное с/пос, д. Искеево-Яндуши, ул. Просвещения, д. 4
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 21:20:152601:235 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:236 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2820	-	-	-	370533.28	1249101.58	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2830	-	-	-	370542.18	1249105.34	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2840	-	-	-	370538.97	1249112.95	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2850	-	-	-	370530.06	1249109.19	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2820	-	-	-	370533.28	1249101.58	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:236 :

№ 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	21:20:152601:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д.Искеево-Яндуши, ул.Просвещения, д.15
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 21:20:152601:236 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:239 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2860	-	-	-	370652.43	1248894.24	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2870	-	-	-	370663.65	1248891.38	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2880	-	-	-	370665.00	1248896.65	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2890	-	-	-	370653.77	1248899.51	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2860	-	-	-	370652.43	1248894.24	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:239 :**

№ 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	21:20:152601:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, Опытное сельское поселение, д.Искеево-Яндуши, ул.Кирова, д.8
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 21:20:152601:239 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:247 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н2900	-	-	-	370721.38	1249376.18	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2910	-	-	-	370721.38	1249386.77	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2920	-	-	-	370714.09	1249386.77	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2930	-	-	-	370714.09	1249376.18	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2900	-	-	-	370721.38	1249376.18	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:247 :**

№ 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	21:20:152601:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Опытное, д Искеево-Яндуши, ул Карла Маркса, д 8
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 21:20:152601:247 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:250 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2940	-	-	-	370479.19	1249432.58	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2950	-	-	-	370487.36	1249434.77	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2960	-	-	-	370486.21	1249439.05	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2970	-	-	-	370478.04	1249436.86	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2940	-	-	-	370479.19	1249432.58	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:250 :**

№ 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	21:20:152601:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Просвещения, д. 4
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 21:20:152601:250 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:251 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2980	-	-	-	370780.23	1249141.72	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2990	-	-	-	370790.63	1249142.39	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3000	-	-	-	370790.32	1249147.19	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3010	-	-	-	370779.92	1249146.51	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2980	-	-	-	370780.23	1249141.72	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:251 :

№ 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	21:20:152601:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152601:251 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:252 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н302О	-	-	-	370679.72	1249172.94	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	370679.72	1249181.39	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	370671.77	1249181.39	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	370671.77	1249172.94	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н302О	-	-	-	370679.72	1249172.94	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:252 :

№ 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	21:20:152601:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, д. 4
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 21:20:152601:252 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:253 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н306О	-	-	-	370438.50	1249481.12	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	370449.39	1249484.70	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	370445.93	1249495.23	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	370435.04	1249491.65	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	370438.50	1249481.12	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:253 :**

№ 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	21:20:152601:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Просвещения, д. 1
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 21:20:152601:253 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:254 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3100	-	-	-	370811.82	1248894.96	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3110	-	-	-	370821.93	1248889.33	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3120	-	-	-	370824.42	1248893.81	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3130	-	-	-	370814.31	1248899.44	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3100	-	-	-	370811.82	1248894.96	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:254 :**

№ 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	21:20:152601:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, Опытное сельское поселение, д. Искеево-Яндуши, пер. Клубный, д. 5
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 21:20:152601:254 :**

1.

-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:255 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3140	-	-	-	370690.92	1249374.83	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3150	-	-	-	370690.92	1249382.12	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3160	-	-	-	370682.63	1249382.12	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3170	-	-	-	370682.63	1249374.83	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3140	-	-	-	370690.92	1249374.83	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:255 :**

№ 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	21:20:152601:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152601:255 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:256 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3180	-	-	-	370520.30	1249258.68	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3190	-	-	-	370528.76	1249260.42	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3200	-	-	-	370527.59	1249266.09	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3210	-	-	-	370519.14	1249264.35	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3180	-	-	-	370520.30	1249258.68	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:256 :

№ 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	21:20:152601:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Искеево-Яндуши, ул. Просвещения, д. 10
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 21:20:152601:256 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:259 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3220	-	-	-	370872.35	1249146.93	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3230	-	-	-	370878.70	1249147.66	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3240	-	-	-	370878.15	1249152.42	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3250	-	-	-	370871.80	1249151.69	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3220	-	-	-	370872.35	1249146.93	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:259 :

№ 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	21:20:152601:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, д. 17
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 21:20:152601:259 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:264 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3260	-	-	-	370995.52	1249348.13	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3270	-	-	-	370995.52	1249357.02	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3280	-	-	-	370989.42	1249357.02	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3290	-	-	-	370989.42	1249348.13	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3260	-	-	-	370995.52	1249348.13	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:264 :**

№ 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	21:20:152601:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 27
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 21:20:152601:264 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:265 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3300	-	-	-	370648.07	1249112.22	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3310	-	-	-	370659.09	1249111.31	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3320	-	-	-	370659.37	1249114.72	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3330	-	-	-	370648.35	1249115.62	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3300	-	-	-	370648.07	1249112.22	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152601:265 :**

№ 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	21:20:152601:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Ленина, д. 3
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 21:20:152601:265 :**

1.	-
----	---