

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:20:152801, 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" октября 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1222100009570

идентификационный номер налогоплательщика: 2100003111

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): geo3d-nn@yandex.ru

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ТРИДГЕОНН", 603098, г.Нижний Новгород, просп.Гагарина, д.29Б, пом.П4, оф.419А

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Некрасова Дарья Вячеславовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 128-431-365 49

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2443, 2024-04-09

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

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-001/2024-161383519	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:20:152801	-

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

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:66 :

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
						-	
367	-	-	375464.81	1246307.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	-	-	375428.68	1246333.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	-	-	375424.63	1246328.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	-	-	375416.83	1246316.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	-	-	375411.93	1246308.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	-	-	375403.95	1246295.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	-	-	375392.43	1246277.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	375386.26	1246267.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	375423.91	1246242.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
368	-	-	375453.40	1246289.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
367	-	-	375464.81	1246307.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:66 :

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
367	210	44.33	-	-
210	232	6.61	-	-
232	231	14.51	-	-
231	230	9.32	-	-
230	229	14.96	-	-
229	228	21.39	-	-
228	н5У	11.49	-	-
н5У	н6У	45.27	-	-
н6У	368	55.21	-	-
368	367	21.75	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:66 :</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. Староселка, ул. Новоселов, дом 4
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3500 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3500
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	21:20:152801:273
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 21:20:152801:66 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:64 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
217	-	-	375391.66	1246368.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	375349.96	1246394.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	375298.40	1246337.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	375297.08	1246327.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	375300.07	1246315.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	375306.22	1246304.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	375323.47	1246291.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	-	-	375335.55	1246284.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	-	-	375348.08	1246303.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	-	-	375363.20	1246325.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	-	-	375377.86	1246347.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	-	-	375383.43	1246355.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	-	-	375391.66	1246368.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	н7У	49.15	-	-
н7У	н8У	76.91	-	-
н8У	н9У	9.54	-	-
н9У	н10У	12.60	-	-
н10У	н11У	12.94	-	-
н11У	н12У	21.70	-	-
н12У	222	13.61	-	-
222	221	22.73	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:64 :</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
221	220	26.79	-	-
220	219	26.35	-	-
219	218	9.77	-	-
218	217	15.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:64 :</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. Староселка, ул. Новоселов, дом 6	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		5400 ± 26	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5400} = 26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		5400	
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		-	
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 21:20:152801:64 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:69 :

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
						-	
н13У	-	-	375535.49	1246262.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	375533.53	1246259.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	375481.81	1246171.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	375536.60	1246143.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	375559.85	1246194.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	375552.02	1246208.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	375549.89	1246214.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	375550.07	1246218.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	375559.49	1246245.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	375535.49	1246262.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:69 :

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
н13У	н14У	3.31	-	-
н14У	н15У	101.96	-	-
н15У	н16У	61.61	-	-
н16У	н17У	56.35	-	-
н17У	н18У	16.08	-	-
н18У	н19У	5.74	-	-
н19У	н20У	4.09	-	-
н20У	н21У	29.30	-	-
н21У	н13У	28.94	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:69 :</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. Староселка, ул. Новоселов, дом 1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 $\pm$ 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5000
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	21:20:152801:164
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 21:20:152801:69 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:68 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н14У	-	-	375533.53	1246259.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	375525.02	1246265.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	375526.51	1246267.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
366	-	-	375501.44	1246283.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
365	-	-	375481.71	1246252.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
364	-	-	375439.00	1246188.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	375481.81	1246171.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	375533.53	1246259.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н22У	10.30	-	-
н22У	н23У	2.88	-	-
н23У	366	29.89	-	-
366	365	37.36	-	-
365	364	77.09	-	-
364	н15У	45.88	-	-
н15У	н14У	101.96	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:68 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:68 :</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. Староселка, ул. Новоселов, дом 2
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4600 $\pm$ 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4600} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4600
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	21:20:152801:262
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 21:20:152801:68 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:46 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н24У	-	-	375467.79	1246482.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	375449.47	1246492.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	375424.94	1246503.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	375406.16	1246476.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	375427.07	1246462.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	375448.76	1246448.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	375467.79	1246482.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	21.05	-	-
н25У	н26У	26.66	-	-
н26У	н27У	32.55	-	-
н27У	н28У	25.32	-	-
н28У	н29У	25.84	-	-
н29У	н24У	39.03	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:46 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:46 :</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>	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	21:20:152801:169
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 21:20:152801:46 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:45 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н30У	-	-	375440.05	1246429.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	375448.76	1246448.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	375427.07	1246462.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	375406.16	1246476.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	375401.26	1246479.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	375380.49	1246460.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	375414.62	1246444.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	375440.05	1246429.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:45 :

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
н30У	н29У	20.29	-	-
н29У	н28У	25.84	-	-
н28У	н27У	25.32	-	-
н27У	н31У	5.94	-	-
н31У	н32У	28.10	-	-
н32У	н33У	37.82	-	-
н33У	н30У	29.40	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:45 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:45 :</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. Староселка, ул. А.Михайлова, дом 4а
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1404 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1404} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1530
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	126
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 21:20:152801:45 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:44 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н34У	-	-	375410.49	1246374.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	375423.84	1246399.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	375397.70	1246414.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	375358.97	1246436.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	375351.88	1246426.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	375350.31	1246418.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	375355.35	1246409.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	375361.12	1246403.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	375367.43	1246398.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	375378.89	1246390.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	375380.81	1246391.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	375410.49	1246374.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	28.66	-	-
н35У	н36У	29.84	-	-
н36У	н37У	44.66	-	-
н37У	н38У	12.11	-	-
н38У	н39У	8.32	-	-
н39У	н40У	10.49	-	-
н40У	н41У	8.01	-	-
н41У	н42У	8.35	-	-
н42У	н43У	13.60	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:44 :</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
н43У	н44У	1.95	-	-
н44У	н34У	34.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:44 :</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. Опытный, д. Староселка, ул. А.Михайлова, дом 2		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2070 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2070} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1986		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	84		
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	21:20:152801:179		
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 21:20:152801:44 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:43 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н35У	-	-	375423.84	1246399.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	375440.05	1246429.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	375414.62	1246444.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	375380.49	1246460.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	375358.97	1246436.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	375397.70	1246414.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	375423.84	1246399.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:43 :

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
н35У	н30У	34.28	-	-
н30У	н33У	29.40	-	-
н33У	н32У	37.82	-	-
н32У	н37У	32.69	-	-
н37У	н36У	44.66	-	-
н36У	н35У	29.84	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:43 :

№ 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. Староселка, ул. Михайлова, дом 4

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:43 :</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>	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 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	21:20:152801:176
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 21:20:152801:43 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:57 :

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
						-	
н45У	-	-	375505.05	1246566.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	375462.38	1246530.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	375488.76	1246516.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	375516.95	1246561.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	375505.05	1246566.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:57 :

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
н45У	н46У	55.62	-	-
н46У	н47У	29.80	-	-
н47У	н48У	52.88	-	-
н48У	н45У	12.83	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:57 :

№ 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. Староселка, ул. Михайлова, дом 8
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:57 :**

<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	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152801:57 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:56 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н49У	-	-	375453.76	1246419.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	375443.23	1246398.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	375477.63	1246381.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	375506.35	1246366.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	375518.35	1246389.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	375453.76	1246419.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:56 :

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
н49У	н50У	22.98	-	-
н50У	н51У	38.60	-	-
н51У	н52У	32.32	-	-
н52У	н53У	26.27	-	-
н53У	н49У	70.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Староселка
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1743 ± 15

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:56 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1743}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1728
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
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 21:20:152801:56 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:55 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н54У	-	-	375500.46	1246354.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	375472.19	1246367.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	375470.86	1246368.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	375435.89	1246384.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	375431.51	1246375.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	375429.18	1246362.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	375485.15	1246323.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	375500.46	1246354.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	31.18	-	-
н55У	н56У	1.47	-	-
н56У	н57У	38.57	-	-
н57У	н58У	10.23	-	-
н58У	н59У	13.18	-	-
н59У	н60У	68.12	-	-
н60У	н54У	34.56	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:55 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:55 :</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. Староселка, ул. Михайлова, дом 1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
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	-
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 21:20:152801:55 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:54 :

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
						-	
н56У	-	-	375470.86	1246368.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	375477.63	1246381.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	375443.23	1246398.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	375435.89	1246384.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	375470.86	1246368.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:54 :

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
н56У	н51У	14.88	-	-
н51У	н50У	38.60	-	-
н50У	н57У	16.24	-	-
н57У	н56У	38.57	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:54 :

№ 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. Староселка, ул. Михайлова, дом 1Б
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 21:20:152801:54 :**

<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	21:20:152801:243
9.	Сведения о земельных участках (землях 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 21:20:152801:54 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:50 :

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
						-	
375	-	-	375487.93	1246486.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	-	-	375478.19	1246466.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	-	-	375505.79	1246454.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	-	-	375513.93	1246474.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
376	-	-	375509.31	1246476.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
375	-	-	375487.93	1246486.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:50 :

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
375	253	22.51	-	-
253	252	30.21	-	-
252	269	22.17	-	-
269	376	4.93	-	-
376	375	23.70	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:50 :

№ 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. Староселка, ул. Михайлова, дом 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	651 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:50 :</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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{651} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	430
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	221
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	21:20:152801:199
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 21:20:152801:50 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:63 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н61У	-	-	375592.36	1246389.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	375609.57	1246432.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	375602.65	1246445.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	375608.69	1246480.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	375589.84	1246482.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	375575.80	1246483.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	375542.00	1246410.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	375592.36	1246389.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	46.83	-	-
н62У	н63У	14.41	-	-
н63У	н64У	35.06	-	-
н64У	н65У	19.01	-	-
н65У	н66У	14.11	-	-
н66У	н67У	80.55	-	-
н67У	н61У	54.77	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:63 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:63 :</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. Староселка, ул. Овражная, дом 7
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 $\pm$ 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
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	21:20:152801:155
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 21:20:152801:63 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:62 :

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
						-	
418	-	-	375548.55	1246371.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
417	-	-	375554.15	1246368.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
416	-	-	375554.35	1246367.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
415	-	-	375561.04	1246363.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
414	-	-	375586.64	1246350.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
413	-	-	375602.79	1246342.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	375615.29	1246379.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	375592.36	1246389.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	375542.00	1246410.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	375538.44	1246412.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	375530.79	1246395.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	375533.41	1246394.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
420	-	-	375528.16	1246382.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
418	-	-	375548.55	1246371.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:62 :

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
418	417	6.59	-	-
417	416	1.25	-	-
416	415	7.72	-	-
415	414	28.49	-	-
414	413	18.21	-	-
413	н68У	39.32	-	-
н68У	н61У	24.94	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:62 :</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
н61У	н67У	54.77	-	-
н67У	н69У	3.89	-	-
н69У	н70У	18.78	-	-
н70У	н71У	2.86	-	-
н71У	420	12.38	-	-
420	418	23.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:62 :</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. Староселка, ул. Овражная, дом 5		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3000 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	3000		
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	21:20:152801:276		
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 21:20:152801:62 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:93 :

Система координат МСК-21, зона 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
						-	
604	-	-	375668.10	1246166.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
605	-	-	375666.69	1246176.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	375664.73	1246205.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	375659.47	1246208.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	375651.02	1246211.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	375643.65	1246212.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	375643.92	1246198.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	375644.40	1246172.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н78У	-	-	375644.53	1246157.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	375649.40	1246157.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	375649.30	1246163.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	375668.50	1246163.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
604	-	-	375668.10	1246166.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
604	605	10.00	-	-
605	н72У	29.16	-	-
н72У	н73У	6.10	-	-
н73У	н74У	9.03	-	-
н74У	н75У	7.51	-	-
н75У	н76У	14.65	-	-
н76У	н77У	25.46	-	-
н77У	н78У	15.61	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:93 :</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
н78У	н79У	4.87	-	-
н79У	н80У	6.06	-	-
н80У	н81У	19.20	-	-
н81У	604	2.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:93 :</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. Староселка, ул. Дорожная, дом 1/2		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1053 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1053} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47		
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	21:20:152801:263		
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 21:20:152801:93 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:92 :

Система координат МСК-21, зона 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
						-	
605	-	-	375666.69	1246176.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
604	-	-	375668.10	1246166.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	375668.50	1246163.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	375687.34	1246165.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н83У	-	-	375688.39	1246155.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	375721.67	1246158.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	375720.73	1246185.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	375696.15	1246187.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	375684.04	1246192.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	375673.26	1246200.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	375664.73	1246205.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
605	-	-	375666.69	1246176.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
605	604	10.00	-	-
604	н81У	2.70	-	-
н81У	н82У	18.90	-	-
н82У	н83У	9.19	-	-
н83У	н84У	33.42	-	-
н84У	н85У	26.63	-	-
н85У	н86У	24.63	-	-
н86У	н87У	13.12	-	-
н87У	н88У	13.64	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:92 :</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
н88У	н72У	9.73	-	-
н72У	605	29.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:92 :</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. Староселка, ул. Дорожная, дом 1/1		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1700		
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	21:20:152801:266		
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 21:20:152801:92 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:24 :

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
						-	
н76У	-	-	375643.92	1246198.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	375615.08	1246198.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	375593.90	1246151.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	375630.33	1246152.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	375630.17	1246172.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	375644.40	1246172.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	375643.92	1246198.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:24 :

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
н76У	н89У	28.84	-	-
н89У	н90У	52.23	-	-
н90У	н91У	36.45	-	-
н91У	н92У	19.81	-	-
н92У	н77У	14.25	-	-
н77У	н76У	25.46	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:24 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:24 :</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>	1567 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1567} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1567
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	21:20:152801:178
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 21:20:152801:24 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:19 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
428	-	-	375755.64	1246281.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	375728.61	1246282.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	375728.39	1246266.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	375699.53	1246267.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	375699.05	1246218.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	375738.95	1246213.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	375749.61	1246212.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	375751.98	1246244.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
432	-	-	375754.66	1246244.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
431	-	-	375754.73	1246247.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
430	-	-	375755.03	1246262.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
429	-	-	375755.25	1246274.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
428	-	-	375755.64	1246281.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
428	н93У	27.04	-	-
н93У	н94У	16.08	-	-
н94У	н95У	28.88	-	-
н95У	н96У	48.99	-	-
н96У	н97У	40.24	-	-
н97У	н98У	10.67	-	-
н98У	н99У	31.84	-	-
н99У	432	2.68	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:19 :</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
432	431	3.55	-	-
431	430	14.70	-	-
430	429	11.36	-	-
429	428	7.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:19 :</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. Староселка, ул. Солнечная, дом 4/1	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3157 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3157} = 20$	
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>		157	
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		21:20:152801:271	
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 21:20:152801:19 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:18 :

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
						-	
н100У	-	-	375695.92	1246289.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	375691.00	1246289.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	375690.91	1246295.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	375650.70	1246295.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	375648.92	1246286.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	375624.04	1246228.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	375699.05	1246218.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	375699.53	1246267.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	375699.71	1246285.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	375696.05	1246285.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	375695.92	1246289.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:18 :

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
н100У	н101У	4.92	-	-
н101У	н102У	5.71	-	-
н102У	н103У	40.21	-	-
н103У	н104У	8.58	-	-
н104У	н105У	63.21	-	-
н105У	н96У	75.72	-	-
н96У	н95У	48.99	-	-
н95У	н106У	18.37	-	-
н106У	н107У	3.66	-	-
н107У	н100У	3.64	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:18 :</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.	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. Староселка, ул. Солнечная, дом 6
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4400 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4400} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4400
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	21:20:152801:269
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 21:20:152801:18 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:90 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н108У	-	-	375943.96	1246206.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	375943.02	1246216.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	375922.34	1246216.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	375916.44	1246215.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	375878.01	1246232.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	375878.45	1246203.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	375943.96	1246206.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	9.81	-	-
н109У	н110У	20.68	-	-
н110У	н111У	5.93	-	-
н111У	н112У	41.90	-	-
н112У	н113У	28.29	-	-
н113У	н108У	65.57	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:90 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:90 :</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>	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
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	-
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 21:20:152801:90 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:89 :

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
						-	
н114У	-	-	376030.67	1246198.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	376030.61	1246225.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	375942.45	1246254.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	375922.34	1246216.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	375943.02	1246216.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	375943.96	1246206.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	375945.66	1246189.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	376030.67	1246198.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:89 :

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
н114У	н115У	27.00	-	-
н115У	н116У	92.77	-	-
н116У	н110У	43.16	-	-
н110У	н109У	20.68	-	-
н109У	н108У	9.81	-	-
н108У	н117У	17.59	-	-
н117У	н114У	85.50	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:89 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:89 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Староселка, ул. Северная, дом 1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4400 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4400} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4400
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	21:20:152801:272
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 21:20:152801:89 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:37 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н118У	-	-	375960.12	1246494.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	375943.25	1246492.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	375949.12	1246460.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	375950.05	1246447.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	375950.60	1246411.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	375971.54	1246401.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	375964.30	1246472.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	375962.87	1246479.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	375960.12	1246494.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	17.00	-	-
н119У	н120У	32.89	-	-
н120У	н121У	12.91	-	-
н121У	н122У	35.22	-	-
н122У	н123У	23.54	-	-
н123У	н124У	71.43	-	-
н124У	н125У	7.73	-	-
н125У	н118У	14.90	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:37 :

№ 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 21:20:152801:37 :</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. Староселка, ул. Солнечная, дом 15, кв. 2
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1540 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1540} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1540
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	21:20:152801:238
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 21:20:152801:37 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:36 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н119У	-	-	375943.25	1246492.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	375928.56	1246490.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	375936.56	1246419.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	375950.60	1246411.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	375950.05	1246447.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	375949.12	1246460.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	375943.25	1246492.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н126У	14.78	-	-
н126У	н127У	71.37	-	-
н127У	н122У	16.11	-	-
н122У	н121У	35.22	-	-
н121У	н120У	12.91	-	-
н120У	н119У	32.89	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Староселка, ул. Солнечная, дом 15/1

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:36 :</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>	1193 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1193} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1370
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	177
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	21:20:152801:177
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 21:20:152801:36 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:39 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
522	-	-	375998.87	1246429.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
521	-	-	376036.09	1246435.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	376043.13	1246436.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	376033.41	1246502.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
523	-	-	375989.43	1246496.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
522	-	-	375998.87	1246429.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
522	521	37.71	-	-
521	н128У	7.13	-	-
н128У	н129У	66.64	-	-
н129У	523	44.37	-	-
523	522	67.90	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Староселка, ул. Солнечная, дом 19
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 ± 19

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:39 :</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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3000}=19$
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	21:20:152801:187
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 21:20:152801:39 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:35 :

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
						-	
н126У	-	-	375928.56	1246490.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	375913.82	1246489.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
560	-	-	375913.34	1246483.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
554	-	-	375914.46	1246472.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	375911.83	1246456.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	375912.16	1246444.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	375912.84	1246431.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	375916.35	1246432.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	375936.56	1246419.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	375928.56	1246490.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:35 :

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
н126У	н130У	14.81	-	-
н130У	560	5.90	-	-
560	554	10.63	-	-
554	н131У	16.56	-	-
н131У	н132У	11.99	-	-
н132У	н133У	13.37	-	-
н133У	н134У	3.60	-	-
н134У	н127У	23.58	-	-
н127У	н126У	71.37	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:35 :</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. Староселка, ул. Солнечная, дом 13/2
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1217 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1217} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1280
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	63
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	21:20:152801:228 21:20:152801:229
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 21:20:152801:35 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:34 :

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
						-	
н130У	-	-	375913.82	1246489.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	375891.86	1246487.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	375900.97	1246440.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	375902.37	1246433.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	375912.84	1246431.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	375912.16	1246444.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	375911.83	1246456.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
554	-	-	375914.46	1246472.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
560	-	-	375913.34	1246483.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	375913.82	1246489.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:34 :

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
н130У	н135У	22.06	-	-
н135У	н136У	48.06	-	-
н136У	н137У	6.82	-	-
н137У	н133У	10.68	-	-
н133У	н132У	13.37	-	-
н132У	н131У	11.99	-	-
н131У	554	16.56	-	-
554	560	10.63	-	-
560	н130У	5.90	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:34 :</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.	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. Староселка, ул. Солнечная, дом 13, кв. 1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	888 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{888} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	112
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	21:20:152801:228
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 21:20:152801:34 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:33 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н135У	-	-	375891.86	1246487.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	-	-	375865.14	1246484.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	375855.44	1246470.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	375860.86	1246467.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н141У	-	-	375869.12	1246461.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	375900.97	1246440.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	375891.86	1246487.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н138У	26.85	-	-
н138У	н139У	16.83	-	-
н139У	н140У	6.50	-	-
н140У	н141У	10.02	-	-
н141У	н136У	38.44	-	-
н136У	н135У	48.06	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Староселка, ул. Солнечная, дом 11/2

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:33 :</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>	1104 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1104} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1020
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	84
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	21:20:152801:254
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 21:20:152801:33 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:32 :

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
						-	
н136У	-	-	375900.97	1246440.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н141У	-	-	375869.12	1246461.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	375860.86	1246467.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	375855.44	1246470.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	375844.23	1246453.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	375896.54	1246422.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	375902.37	1246433.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	375900.97	1246440.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:32 :

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
н136У	н141У	38.44	-	-
н141У	н140У	10.02	-	-
н140У	н139У	6.50	-	-
н139У	н142У	20.45	-	-
н142У	н143У	60.96	-	-
н143У	н137У	12.42	-	-
н137У	н136У	6.82	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:32 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:32 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Староселка, ул. Солнечная, дом 11, кв. 1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1120 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1120} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
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	21:20:152801:196 21:20:000000:3186
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 21:20:152801:32 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:31 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н142У	-	-	375844.23	1246453.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	375832.17	1246436.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	375838.11	1246432.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	375846.20	1246427.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	375875.28	1246408.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	-	-	375887.37	1246400.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	375899.33	1246420.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	375896.54	1246422.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	375844.23	1246453.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н144У	21.08	-	-
н144У	н145У	6.85	-	-
н145У	н146У	10.00	-	-
н146У	н147У	34.69	-	-
н147У	н148У	14.28	-	-
н148У	н149У	23.41	-	-
н149У	н143У	3.25	-	-
н143У	н142У	60.96	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:31 :

№ 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 21:20:152801:31 :</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. Староселка, ул. Солнечная, дом 9/2
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1450 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1450} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1450
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	21:20:152801:246 21:20:000000:3186
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 21:20:152801:31 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:30 :

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
						-	
н147У	-	-	375875.28	1246408.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	375846.20	1246427.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	375838.11	1246432.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	375832.17	1246436.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н150У	-	-	375822.70	1246420.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	375886.72	1246377.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	375897.05	1246394.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	375875.28	1246408.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:30 :

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
н147У	н146У	34.69	-	-
н146У	н145У	10.00	-	-
н145У	н144У	6.85	-	-
н144У	н150У	18.28	-	-
н150У	н151У	77.17	-	-
н151У	н152У	19.74	-	-
н152У	н147У	25.72	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:30 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:30 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Староселка, ул. Солнечная, дом 9/1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1455 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1455} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1770
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	315
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	21:20:152801:192 21:20:000000:3186
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 21:20:152801:30 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:27 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н153У	-	-	375795.71	1246381.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	375782.04	1246360.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	375847.98	1246323.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н156У	-	-	375859.94	1246316.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н157У	-	-	375939.71	1246279.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н158У	-	-	375945.79	1246292.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	375941.54	1246294.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н160У	-	-	375866.26	1246330.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н161У	-	-	375854.12	1246336.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н162У	-	-	375826.17	1246355.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н163У	-	-	375828.26	1246360.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н164У	-	-	375821.22	1246364.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	375818.46	1246361.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н166У	-	-	375807.79	1246368.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н167У	-	-	375810.98	1246372.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	375795.71	1246381.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:27 :

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
н153У	н154У	25.02	-	-
н154У	н155У	75.70	-	-
н155У	н156У	13.73	-	-
н156У	н157У	88.02	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:27 :</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
н157У	н158У	14.41	-	-
н158У	н159У	4.71	-	-
н159У	н160У	83.63	-	-
н160У	н161У	13.61	-	-
н161У	н162У	33.76	-	-
н162У	н163У	4.78	-	-
н163У	н164У	8.42	-	-
н164У	н165У	4.05	-	-
н165У	н166У	12.66	-	-
н166У	н167У	5.26	-	-
н167У	н153У	17.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:27 :</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. Староселка, ул. Солнечная, дом 5		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3000 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3000		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152801:172		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152801:27 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:28 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н168У	-	-	375861.98	1246354.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н169У	-	-	375834.56	1246374.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н170У	-	-	375820.09	1246388.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н171У	-	-	375812.37	1246393.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н172У	-	-	375806.66	1246397.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	375795.71	1246381.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н167У	-	-	375810.98	1246372.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н166У	-	-	375807.79	1246368.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	375818.46	1246361.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н164У	-	-	375821.22	1246364.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н163У	-	-	375828.26	1246360.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н162У	-	-	375826.17	1246355.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н161У	-	-	375854.12	1246336.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н160У	-	-	375866.26	1246330.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	375941.54	1246294.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н173У	-	-	375947.93	1246308.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н174У	-	-	375866.58	1246350.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н168У	-	-	375861.98	1246354.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	33.63	-	-
н169У	н170У	20.18	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:28 :</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
н170У	н171У	9.67	-	-
н171У	н172У	6.72	-	-
н172У	н153У	19.45	-	-
н153У	н167У	17.49	-	-
н167У	н166У	5.26	-	-
н166У	н165У	12.66	-	-
н165У	н164У	4.05	-	-
н164У	н163У	8.42	-	-
н163У	н162У	4.78	-	-
н162У	н161У	33.76	-	-
н161У	н160У	13.61	-	-
н160У	н159У	83.63	-	-
н159У	н173У	15.29	-	-
н173У	н174У	91.80	-	-
н174У	н168У	5.93	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:28 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Староселка, ул. Солнечная, дом 7/1
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 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	21:20:152801:159

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:28 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях 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 21:20:152801:28 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:29 :

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 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
						-	
н169У	-	-	375834.56	1246374.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н168У	-	-	375861.98	1246354.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н175У	-	-	375869.61	1246371.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н176У	-	-	375865.32	1246379.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н177У	-	-	375853.55	1246388.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н178У	-	-	375816.79	1246412.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н172У	-	-	375806.66	1246397.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н171У	-	-	375812.37	1246393.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н170У	-	-	375820.09	1246388.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н169У	-	-	375834.56	1246374.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:29 :

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
н169У	н168У	33.63	-	-
н168У	н175У	18.58	-	-
н175У	н176У	9.20	-	-
н176У	н177У	14.51	-	-
н177У	н178У	44.20	-	-
н178У	н172У	18.26	-	-
н172У	н171У	6.72	-	-
н171У	н170У	9.67	-	-
н170У	н169У	20.18	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:29 :</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.	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. Староселка, ул. Солнечная, дом 7/2
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	100
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	21:20:152801:175
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 21:20:152801:29 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:25 :

Система координат МСК-21, зона 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
						-	
444	-	-	375815.91	1246327.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
443	-	-	375814.27	1246325.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
462	-	-	375811.73	1246326.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
461	-	-	375805.41	1246326.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
460	-	-	375804.62	1246326.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
459	-	-	375798.92	1246322.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
458	-	-	375789.65	1246314.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
457	-	-	375789.26	1246314.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
456	-	-	375786.57	1246303.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
455	-	-	375784.82	1246296.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н179У	-	-	375811.90	1246289.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н180У	-	-	375825.65	1246322.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
445	-	-	375816.44	1246328.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
444	-	-	375815.91	1246327.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
444	443	2.59	-	-
443	462	2.82	-	-
462	461	6.32	-	-
461	460	0.79	-	-
460	459	7.04	-	-
459	458	11.98	-	-
458	457	0.70	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:25 :</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
457	456	11.18	-	-
456	455	7.25	-	-
455	н179У	28.01	-	-
н179У	н180У	36.41	-	-
н180У	445	10.69	-	-
445	444	1.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:25 :</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. Староселка, ул. Солнечная, дом 1/1		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1000 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000		
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	21:20:152801:166		
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 21:20:152801:25 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:26 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н180У	-	-	375825.65	1246322.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н181У	-	-	375842.59	1246312.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	375847.98	1246323.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	375782.04	1246360.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н182У	-	-	375769.35	1246339.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
453	-	-	375768.66	1246332.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
452	-	-	375775.17	1246330.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
451	-	-	375790.98	1246326.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
450	-	-	375796.13	1246329.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
449	-	-	375800.97	1246332.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
448	-	-	375805.72	1246333.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
447	-	-	375812.11	1246333.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
446	-	-	375812.09	1246332.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
445	-	-	375816.44	1246328.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н180У	-	-	375825.65	1246322.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н181У	20.14	-	-
н181У	н155У	12.47	-	-
н155У	н154У	75.70	-	-
н154У	н182У	24.18	-	-
н182У	453	7.32	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:26 :</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
453	452	6.77	-	-
452	451	16.24	-	-
451	450	5.89	-	-
450	449	5.46	-	-
449	448	4.85	-	-
448	447	6.39	-	-
447	446	0.84	-	-
446	445	5.93	-	-
445	н180У	10.69	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:26 :</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. Староселка, ул. Солнечная, дом 3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1335 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1335} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	35		
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	21:20:152801:151		
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 21:20:152801:26 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:255 :

Система координат МСК-21, зона 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
						-	
н183У	-	-	375977.00	1246588.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н184У	-	-	375956.07	1246586.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н185У	-	-	375956.65	1246582.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н186У	-	-	375963.61	1246535.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н187У	-	-	375966.67	1246509.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н188У	-	-	375989.76	1246511.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н183У	-	-	375977.00	1246588.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	21.03	-	-
н184У	н185У	4.16	-	-
н185У	н186У	47.35	-	-
н186У	н187У	26.33	-	-
н187У	н188У	23.22	-	-
н188У	н183У	77.81	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:255 :

№ 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. Староселка, ул. Солнечная, дом 30

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:255 :</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>	1700 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1700
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	21:20:152801:257 21:20:152801:400
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 21:20:152801:255 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:1 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н189У	-	-	376019.44	1246514.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н190У	-	-	376003.39	1246593.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н191У	-	-	375976.30	1246592.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н188У	-	-	375989.76	1246511.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н189У	-	-	376019.44	1246514.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	80.67	-	-
н190У	н191У	27.11	-	-
н191У	н188У	82.11	-	-
н188У	н189У	29.82	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Староселка, ул. Солнечная, дом 32
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:1 :**

<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	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	700
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	21:20:152801:181 21:20:152801:400
9.	Сведения о земельных участках (землях 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 21:20:152801:1 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:5 :

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
						-	
н192У	-	-	375911.01	1246582.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н193У	-	-	375910.21	1246588.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н194У	-	-	375870.06	1246585.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н195У	-	-	375880.04	1246500.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н196У	-	-	375918.87	1246504.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н197У	-	-	375915.32	1246546.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н192У	-	-	375911.01	1246582.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:5 :

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
н192У	н193У	6.41	-	-
н193У	н194У	40.31	-	-
н194У	н195У	85.15	-	-
н195У	н196У	39.02	-	-
н196У	н197У	41.82	-	-
н197У	н192У	36.54	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Староселка, ул. Солнечная, дом 24

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:5 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 (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	21:20:152801:162 21:20:152801:400
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 21:20:152801:5 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:4 :

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
						-	
н198У	-	-	375939.44	1246539.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н199У	-	-	375934.40	1246580.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н200У	-	-	375934.00	1246583.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н192У	-	-	375911.01	1246582.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н197У	-	-	375915.32	1246546.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н196У	-	-	375918.87	1246504.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н201У	-	-	375942.90	1246507.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н198У	-	-	375939.44	1246539.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:4 :

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
н198У	н199У	41.36	-	-
н199У	н200У	3.27	-	-
н200У	н192У	23.03	-	-
н192У	н197У	36.54	-	-
н197У	н196У	41.82	-	-
н196У	н201У	24.21	-	-
н201У	н198У	32.27	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:4 :

№ 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 21:20:152801:4 :</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. Староселка, ул. Солнечная, дом 26
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1817 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1817} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1670
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	147
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	21:20:152801:161 21:20:152801:400
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 21:20:152801:4 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:3 :

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
						-	
н185У	-	-	375956.65	1246582.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н199У	-	-	375934.40	1246580.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н198У	-	-	375939.44	1246539.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н201У	-	-	375942.90	1246507.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н187У	-	-	375966.67	1246509.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н186У	-	-	375963.61	1246535.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н185У	-	-	375956.65	1246582.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:3 :

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
н185У	н199У	22.34	-	-
н199У	н198У	41.36	-	-
н198У	н201У	32.27	-	-
н201У	н187У	23.86	-	-
н187У	н186У	26.33	-	-
н186У	н185У	47.35	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Староселка, ул. Солнечная, дом 28

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:3 :</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>	1710 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1710} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1660
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
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	21:20:152801:198 21:20:152801:400
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 21:20:152801:3 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:7 :

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
						-	
н202У	-	-	375839.13	1246478.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н203У	-	-	375848.69	1246496.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н204У	-	-	375839.00	1246539.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
503	-	-	375836.82	1246554.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
502	-	-	375834.14	1246554.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
466	-	-	375831.52	1246554.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н205У	-	-	375827.28	1246554.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н206У	-	-	375825.76	1246526.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н207У	-	-	375781.64	1246540.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
410	-	-	375752.90	1246553.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н208У	-	-	375752.28	1246534.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н209У	-	-	375797.18	1246512.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н210У	-	-	375818.31	1246496.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н211У	-	-	375821.17	1246491.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н202У	-	-	375839.13	1246478.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:7 :

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
н202У	н203У	20.34	-	-
н203У	н204У	43.79	-	-
н204У	503	15.14	-	-
503	502	2.68	-	-
502	466	2.62	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:7 :</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
466	н205У	4.24	-	-
н205У	н206У	27.73	-	-
н206У	н207У	46.28	-	-
н207У	410	31.51	-	-
410	н208У	19.30	-	-
н208У	н209У	50.08	-	-
н209У	н210У	26.35	-	-
н210У	н211У	6.00	-	-
н211У	н202У	21.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:7 :</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. Староселка, ул. Солнечная, дом 20, кв. 2		
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	21:20:152801:165		
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 21:20:152801:7 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:6 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н212У	-	-	375876.31	1246500.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
501	-	-	375863.90	1246584.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	-	-	375841.53	1246582.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	-	-	375840.23	1246574.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	-	-	375840.19	1246568.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	-	-	375840.28	1246567.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	-	-	375834.87	1246566.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
503	-	-	375836.82	1246554.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н204У	-	-	375839.00	1246539.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н203У	-	-	375848.69	1246496.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н212У	-	-	375876.31	1246500.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:6 :

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
н212У	501	85.36	-	-
501	250	22.53	-	-
250	249	7.93	-	-
249	248	5.87	-	-
248	247	0.50	-	-
247	246	5.54	-	-
246	503	12.36	-	-
503	н204У	15.14	-	-
н204У	н203У	43.79	-	-
н203У	н212У	27.85	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:6 :</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. Староселка, ул. Солнечная, дом 22
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	21:20:152801:183 21:20:152801:400
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 21:20:152801:6 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:8 :

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
						-	
н202У	-	-	375839.13	1246478.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н211У	-	-	375821.17	1246491.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н210У	-	-	375818.31	1246496.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н209У	-	-	375797.18	1246512.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н208У	-	-	375752.28	1246534.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н213У	-	-	375751.95	1246517.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н214У	-	-	375803.48	1246482.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н215У	-	-	375808.84	1246477.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н216У	-	-	375806.08	1246474.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н217У	-	-	375825.68	1246459.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н202У	-	-	375839.13	1246478.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:8 :

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
н202У	н211У	21.88	-	-
н211У	н210У	6.00	-	-
н210У	н209У	26.35	-	-
н209У	н208У	50.08	-	-
н208У	н213У	16.97	-	-
н213У	н214У	62.38	-	-
н214У	н215У	6.96	-	-
н215У	н216У	4.58	-	-
н216У	н217У	24.36	-	-
н217У	н202У	23.26	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:8 :</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. Староселка, ул. Солнечная, дом 20/1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1969 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1969} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2270
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	301
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	21:20:152801:168 21:20:000000:3186
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 21:20:152801:8 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:9 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н213У	-	-	375751.95	1246517.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н218У	-	-	375752.67	1246493.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н219У	-	-	375762.79	1246487.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н220У	-	-	375777.59	1246478.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н221У	-	-	375803.54	1246457.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н222У	-	-	375818.17	1246447.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н217У	-	-	375825.68	1246459.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н216У	-	-	375806.08	1246474.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н215У	-	-	375808.84	1246477.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н214У	-	-	375803.48	1246482.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н213У	-	-	375751.95	1246517.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н218У	23.79	-	-
н218У	н219У	11.95	-	-
н219У	н220У	17.47	-	-
н220У	н221У	32.83	-	-
н221У	н222У	17.81	-	-
н222У	н217У	14.13	-	-
н217У	н216У	24.36	-	-
н216У	н215У	4.58	-	-
н215У	н214У	6.96	-	-
н214У	н213У	62.38	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:9 :</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. Староселка, ул. Солнечная, дом 18/2
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1522 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1522} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1780
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	258
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	21:20:152801:195 21:20:000000:3186
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 21:20:152801:9 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:12 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н223У	-	-	375776.23	1246386.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н224У	-	-	375792.29	1246409.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н225У	-	-	375776.91	1246420.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н226У	-	-	375764.59	1246424.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н227У	-	-	375713.39	1246455.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н228У	-	-	375701.25	1246436.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н223У	-	-	375776.23	1246386.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	28.14	-	-
н224У	н225У	18.79	-	-
н225У	н226У	12.97	-	-
н226У	н227У	60.04	-	-
н227У	н228У	23.05	-	-
н228У	н223У	89.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:12 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:12 :</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>	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 (Ркад), м <sup>2</sup>	2300
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	21:20:152801:170 21:20:000000:3186
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 21:20:152801:12 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:11 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н224У	-	-	375792.29	1246409.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н229У	-	-	375803.60	1246426.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н230У	-	-	375792.92	1246433.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н231У	-	-	375758.77	1246451.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н232У	-	-	375721.57	1246468.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н227У	-	-	375713.39	1246455.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н226У	-	-	375764.59	1246424.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н225У	-	-	375776.91	1246420.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н224У	-	-	375792.29	1246409.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н229У	20.38	-	-
н229У	н230У	12.63	-	-
н230У	н231У	38.56	-	-
н231У	н232У	41.17	-	-
н232У	н227У	15.38	-	-
н227У	н226У	60.04	-	-
н226У	н225У	12.97	-	-
н225У	н224У	18.79	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:11 :

№ 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 21:20:152801:11 :</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. Староселка, ул. Солнечная, дом 16, кв. 2
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1738 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1738} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	138
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	21:20:152801:236 21:20:000000:3186
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 21:20:152801:11 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:10 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н221У	-	-	375803.54	1246457.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н220У	-	-	375777.59	1246478.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н218У	-	-	375752.67	1246493.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н233У	-	-	375752.59	1246481.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н234У	-	-	375752.57	1246467.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н235У	-	-	375806.59	1246430.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н222У	-	-	375818.17	1246447.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н221У	-	-	375803.54	1246457.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:10 :

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
н221У	н220У	32.83	-	-
н220У	н218У	29.42	-	-
н218У	н233У	12.40	-	-
н233У	н234У	13.94	-	-
н234У	н235У	65.25	-	-
н235У	н222У	20.59	-	-
н222У	н221У	17.81	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:10 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:10 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Староселка, ул. Солнечная, дом 18, кв.1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1582 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1582} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82
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	21:20:152801:167 21:20:000000:3186
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 21:20:152801:10 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:15 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н236У	-	-	375748.13	1246329.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н237У	-	-	375754.08	1246347.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н238У	-	-	375732.53	1246357.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н239У	-	-	375733.52	1246359.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н240У	-	-	375696.72	1246378.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н241У	-	-	375697.69	1246383.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н242У	-	-	375665.22	1246400.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н243У	-	-	375655.25	1246405.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н244У	-	-	375654.88	1246360.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н245У	-	-	375690.86	1246355.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н246У	-	-	375689.80	1246350.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н247У	-	-	375722.70	1246338.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н236У	-	-	375748.13	1246329.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н237У	18.80	-	-
н237У	н238У	23.81	-	-
н238У	н239У	2.12	-	-
н239У	н240У	41.43	-	-
н240У	н241У	4.50	-	-
н241У	н242У	36.94	-	-
н242У	н243У	11.19	-	-
н243У	н244У	45.11	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:15 :</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
н244У	н245У	36.45	-	-
н245У	н246У	4.61	-	-
н246У	н247У	34.92	-	-
н247У	н236У	26.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:15 :</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. Староселка, ул. Солнечная, дом 10		
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	21:20:152801:153		
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 21:20:152801:15 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:14 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н248У	-	-	375754.87	1246352.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н249У	-	-	375764.62	1246369.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н250У	-	-	375679.53	1246426.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н242У	-	-	375665.22	1246400.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н241У	-	-	375697.69	1246383.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н248У	-	-	375754.87	1246352.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	20.13	-	-
н249У	н250У	102.10	-	-
н250У	н242У	29.14	-	-
н242У	н241У	36.94	-	-
н241У	н248У	65.06	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Староселка, ул. Солнечная, дом 12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2510 ± 18

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:14 :</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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2510}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2510
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	21:20:152801:173 21:20:000000:3186
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 21:20:152801:14 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:13 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н228У	-	-	375701.25	1246436.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н251У	-	-	375688.33	1246443.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н252У	-	-	375679.98	1246444.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н253У	-	-	375658.91	1246439.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н250У	-	-	375679.53	1246426.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н249У	-	-	375764.62	1246369.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н223У	-	-	375776.23	1246386.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н228У	-	-	375701.25	1246436.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н251У	14.86	-	-
н251У	н252У	8.44	-	-
н252У	н253У	21.62	-	-
н253У	н250У	24.75	-	-
н250У	н249У	102.10	-	-
н249У	н223У	20.28	-	-
н223У	н228У	89.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:13 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:13 :</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. Староселка, ул. Солнечная, дом 14
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2363 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2363} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	437
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	21:20:152801:190 21:20:000000:3186
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 21:20:152801:13 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:23 :

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
						-	
н254У	-	-	375654.62	1246330.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н255У	-	-	375682.34	1246331.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н256У	-	-	375690.44	1246329.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н257У	-	-	375688.96	1246314.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н258У	-	-	375691.07	1246299.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н259У	-	-	375722.94	1246299.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н260У	-	-	375720.72	1246332.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н247У	-	-	375722.70	1246338.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н246У	-	-	375689.80	1246350.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н245У	-	-	375690.86	1246355.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н244У	-	-	375654.88	1246360.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н254У	-	-	375654.62	1246330.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:23 :

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
н254У	н255У	27.73	-	-
н255У	н256У	8.29	-	-
н256У	н257У	15.35	-	-
н257У	н258У	15.56	-	-
н258У	н259У	31.87	-	-
н259У	н260У	33.14	-	-
н260У	н247У	6.78	-	-
н247У	н246У	34.92	-	-
н246У	н245У	4.61	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:23 :</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
н245У	н244У	36.45	-	-
н244У	н254У	29.87	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:23 :</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. Староселка, ул. Солнечная, дом 8, кв. 2		
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 (Ркад), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	900		
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	21:20:152801:180		
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 21:20:152801:23 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:17 :

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
						-	
н261У	-	-	375743.98	1246299.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н236У	-	-	375748.13	1246329.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н247У	-	-	375722.70	1246338.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н260У	-	-	375720.72	1246332.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н259У	-	-	375722.94	1246299.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н261У	-	-	375743.98	1246299.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:17 :

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
н261У	н236У	31.10	-	-
н236У	н247У	26.92	-	-
н247У	н260У	6.78	-	-
н260У	н259У	33.14	-	-
н259У	н261У	21.04	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Староселка, ул. Солнечная, дом 8/1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	866 ± 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:17 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{866} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1534
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	21:20:152801:185
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 21:20:152801:17 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:61 :

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
						-	
н262У	-	-	375722.89	1246602.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
493	-	-	375699.97	1246599.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
492	-	-	375701.76	1246526.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н263У	-	-	375703.01	1246501.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н264У	-	-	375725.20	1246494.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н262У	-	-	375722.89	1246602.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:61 :

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
н262У	493	23.07	-	-
493	492	73.22	-	-
492	н263У	24.96	-	-
н263У	н264У	23.30	-	-
н264У	н262У	107.87	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:61 :

№ 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. Староселка, ул. Речная, дом 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2340 ± 17

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:61 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2340} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2340
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 21:20:152801:61 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:40 :

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
						-	
409	-	-	375751.05	1246601.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н262У	-	-	375722.89	1246602.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н264У	-	-	375725.20	1246494.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н265У	-	-	375725.64	1246483.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н233У	-	-	375752.59	1246481.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н218У	-	-	375752.67	1246493.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н213У	-	-	375751.95	1246517.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н208У	-	-	375752.28	1246534.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
410	-	-	375752.90	1246553.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
409	-	-	375751.05	1246601.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:40 :

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
409	н262У	28.16	-	-
н262У	н264У	107.87	-	-
н264У	н265У	11.20	-	-
н265У	н233У	27.02	-	-
н233У	н218У	12.40	-	-
н218У	н213У	23.79	-	-
н213У	н208У	16.97	-	-
н208У	410	19.30	-	-
410	409	48.24	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:40 :</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. Староселка, ул. Речная, дом 3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3360 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3360} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3360
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	21:20:152801:149
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 21:20:152801:40 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:22 :

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
						-	
542	375850.34	1246228.63	375850.34	1246228.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
543	375848.40	1246232.39	375848.40	1246232.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
544	375839.77	1246242.17	375839.77	1246242.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	375830.90	1246250.96	375830.90	1246250.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	375829.75	1246224.88	375829.75	1246224.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	375828.94	1246186.79	-	-	-	-	-
545	375833.65	1246186.61	375838.81	1246224.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
546	375837.70	1246187.65	375837.70	1246187.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
547	375846.74	1246190.60	375846.74	1246190.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	375850.72	1246193.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	375863.49	1246194.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	375862.94	1246206.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	375856.45	1246218.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
542	375850.34	1246228.63	375850.34	1246228.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:22 :

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
542	543	4.23	-	-
543	544	13.04	-	-
544	197	12.49	-	-
197	209	26.11	-	-
209	208	9.06	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:22 :</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
208	545	37.16	-	-
545	546	9.51	-	-
546	547	5.03	-	-
547	н1У	12.82	-	-
н1У	н2У	11.35	-	-
н2У	н3У	13.73	-	-
н3У	542	12.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152801:22 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Опытное, д. Староселка, ул. Солнечная, дом 2а	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1045 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1045} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1021	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:20:152801:268	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152801:22 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:273 :

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	-	-	-	375446.24	1246307.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	375450.28	1246313.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	375440.10	1246320.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	375435.75	1246314.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	375446.24	1246307.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:273 :

№ 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	21:20:152801:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Староселка, ул. Новоселов, 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 21:20:152801:273 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:184 :

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
								-
н2700	-	-	-	375407.10	1246348.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2710	-	-	-	375401.45	1246352.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2720	-	-	-	375394.56	1246341.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2730	-	-	-	375399.89	1246337.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2700	-	-	-	375407.10	1246348.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:184 :

№ 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	21:20:152801:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Опытное, д. Староселка, ул. Новоселов, 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 21:20:152801:184 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:262 :

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	-	-	-	375513.18	1246275.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2750	-	-	-	375505.36	1246280.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2760	-	-	-	375499.11	1246270.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2770	-	-	-	375506.87	1246265.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2740	-	-	-	375513.18	1246275.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:262 :

№ 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	21:20:152801:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Староселка, ул. Новоселов, 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 21:20:152801:262 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:164 :

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	-	-	-	375541.24	1246257.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2790	-	-	-	375535.89	1246260.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2800	-	-	-	375528.21	1246248.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2810	-	-	-	375533.72	1246244.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2780	-	-	-	375541.24	1246257.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:164 :

№ 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	21:20:152801:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Новоселов, 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 21:20:152801:164 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:179 :

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
								-
н2820	-	-	-	375417.26	1246389.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2830	-	-	-	375411.89	1246391.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2840	-	-	-	375405.75	1246379.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2850	-	-	-	375411.17	1246376.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2820	-	-	-	375417.26	1246389.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:179 :

№ 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	21:20:152801:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. А.Михайлова, 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 21:20:152801:179 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:169 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2860	-	-	-	375458.74	1246466.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2870	-	-	-	375452.47	1246470.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2880	-	-	-	375448.56	1246462.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2890	-	-	-	375454.69	1246459.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2860	-	-	-	375458.74	1246466.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, Староселка д, ул.Михайлова
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 21:20:152801:169 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:176 :

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
								-
н2900	-	-	-	375430.89	1246418.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2910	-	-	-	375426.49	1246420.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2920	-	-	-	375422.27	1246410.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2930	-	-	-	375426.76	1246408.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2900	-	-	-	375430.89	1246418.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:176 :

№ 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	21:20:152801:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. А.Михайлова, 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 21:20:152801:176 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:191 :**

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
								-
н2940	-	-	-	375530.26	1246552.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2950	-	-	-	375527.51	1246545.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2960	-	-	-	375534.53	1246542.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2970	-	-	-	375537.29	1246550.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2940	-	-	-	375530.26	1246552.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:191 :**

№ 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	21:20:152801:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Опытное, д. Староселка, ул. А.Михайлова, 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 21:20:152801:191 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:182 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с 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
								-
н2980	-	-	-	375517.71	1246522.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2990	-	-	-	375520.86	1246529.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3000	-	-	-	375512.95	1246533.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3010	-	-	-	375509.57	1246526.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2980	-	-	-	375517.71	1246522.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:182 :

№ 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	21:20:152801:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. А.Михайлова, 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 21:20:152801:182 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:199 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3020	-	-	-	375496.61	1246482.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3030	-	-	-	375488.03	1246486.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3040	-	-	-	375485.19	1246480.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3050	-	-	-	375493.86	1246476.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3020	-	-	-	375496.61	1246482.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:199 :

№ 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	21:20:152801:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. А.Михайлова, 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 21:20:152801:199 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:154 :

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
								-
н3060	-	-	-	375469.39	1246448.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3070	-	-	-	375477.12	1246444.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3080	-	-	-	375480.45	1246451.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
258	-	-	-	375472.77	1246455.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3060	-	-	-	375469.39	1246448.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:154 :

№ 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	21:20:152801:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. А.Михайлова, 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 21:20:152801:154 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:243 :

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
								-
н3090	-	-	-	375450.49	1246390.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3100	-	-	-	375444.07	1246393.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3110	-	-	-	375439.20	1246384.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3120	-	-	-	375445.60	1246380.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3090	-	-	-	375450.49	1246390.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:243 :

№ 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	21:20:152801:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д Староселка, ул А.Михайлова, 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 21:20:152801:243 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:155 :

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
								-
н3130	-	-	-	375552.87	1246407.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3140	-	-	-	375555.62	1246414.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3150	-	-	-	375545.57	1246418.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3160	-	-	-	375542.70	1246412.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3130	-	-	-	375552.87	1246407.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:155 :

№ 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	21:20:152801:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Овражная, 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 21:20:152801:155 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:266 :**

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
								-
604	-	-	-	375668.10	1246166.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3170	-	-	-	375676.17	1246167.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3180	-	-	-	375675.07	1246176.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
605	-	-	-	375666.69	1246176.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
604	-	-	-	375668.10	1246166.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:266 :**

№ 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	21:20:152801:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Староселка, ул. Дорожная, д. 1/1
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 21:20:152801:266 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:178 :**

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
								-
н3190	-	-	-	375617.42	1246185.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3200	-	-	-	375611.93	1246187.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3210	-	-	-	375608.94	1246176.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3220	-	-	-	375614.69	1246174.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3190	-	-	-	375617.42	1246185.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:178 :**

№ 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	21:20:152801:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Опытное, д Староселка, ул Дорожная, 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 21:20:152801:178 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:185 :

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
								-
н3230	-	-	-	375729.26	1246315.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3240	-	-	-	375721.89	1246315.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3250	-	-	-	375722.54	1246305.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3260	-	-	-	375729.78	1246306.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3230	-	-	-	375729.26	1246315.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:185 :

№ 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	21:20:152801:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Солнечная, д. 8, корп. 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 21:20:152801:185 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:180 :

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
								-
н3270	-	-	-	375722.44	1246305.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3280	-	-	-	375721.78	1246315.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3290	-	-	-	375712.88	1246315.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3300	-	-	-	375713.59	1246305.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3270	-	-	-	375722.44	1246305.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:180 :

№ 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	21:20:152801:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Солнечная, д. 8/2
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 21:20:152801:180 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:153 :

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
								-
н331О	-	-	-	375744.97	1246344.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н332О	-	-	-	375736.72	1246346.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н333О	-	-	-	375734.18	1246337.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н334О	-	-	-	375742.55	1246334.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н331О	-	-	-	375744.97	1246344.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:153 :

№ 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	21:20:152801:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Солнечная, 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 21:20:152801:153 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:173 :

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 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
								-
н3350	-	-	-	375755.76	1246367.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3360	-	-	-	375748.74	1246373.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3370	-	-	-	375743.51	1246365.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3380	-	-	-	375750.47	1246360.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3350	-	-	-	375755.76	1246367.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:173 :

№ 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	21:20:152801:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Солнечная, 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 21:20:152801:173 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:236 :

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
								-
н3390	-	-	-	375787.07	1246413.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3400	-	-	-	375791.80	1246420.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3410	-	-	-	375783.05	1246426.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3420	-	-	-	375778.65	1246419.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3390	-	-	-	375787.07	1246413.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:236 :

№ 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	21:20:152801:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д.Староселка, ул.Солнечная, д 16/2
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 21:20:152801:236 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:190 :

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
								-
н3430	-	-	-	375765.77	1246384.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3440	-	-	-	375758.75	1246389.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3450	-	-	-	375753.53	1246382.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3460	-	-	-	375760.49	1246376.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3430	-	-	-	375765.77	1246384.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:190 :

№ 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	21:20:152801:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Солнечная, 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 21:20:152801:190 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:170 :

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
								-
н3470	-	-	-	375778.48	1246418.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3480	-	-	-	375773.75	1246411.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3490	-	-	-	375782.11	1246406.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3500	-	-	-	375786.68	1246413.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3470	-	-	-	375778.48	1246418.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:170 :

№ 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	21:20:152801:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Солнечная, д. 16/1
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 21:20:152801:170 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:195 :

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
								-
н351О	-	-	-	375812.52	1246451.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н352О	-	-	-	375817.57	1246459.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н353О	-	-	-	375809.37	1246465.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н354О	-	-	-	375804.55	1246457.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н351О	-	-	-	375812.52	1246451.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:195 :

№ 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	21:20:152801:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Солнечная, д. 18/2
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 21:20:152801:195 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:167 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3550	-	-	-	375804.41	1246457.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3560	-	-	-	375799.47	1246449.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3570	-	-	-	375807.32	1246443.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3580	-	-	-	375812.38	1246451.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3550	-	-	-	375804.41	1246457.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Солнечная, д. 18/1
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 21:20:152801:167 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:165 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3590	-	-	-	375833.42	1246482.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3600	-	-	-	375836.92	1246488.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3610	-	-	-	375829.83	1246492.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3620	-	-	-	375826.41	1246487.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3590	-	-	-	375833.42	1246482.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Солнечная, д. 20, корп. 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 21:20:152801:165 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:168 :**

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
								-
н3630	-	-	-	375826.34	1246487.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3640	-	-	-	375823.02	1246482.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3650	-	-	-	375829.89	1246477.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3660	-	-	-	375833.29	1246482.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3630	-	-	-	375826.34	1246487.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:168 :**

№ 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	21:20:152801:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Солнечная, д. 20/1
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 21:20:152801:168 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:149 :**

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
								-
н3670	-	-	-	375747.10	1246594.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3680	-	-	-	375746.66	1246601.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3690	-	-	-	375737.47	1246600.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3700	-	-	-	375737.97	1246594.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3670	-	-	-	375747.10	1246594.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:149 :**

№ 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	21:20:152801:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Речная, 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 21:20:152801:149 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:198 :**

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
								-
н371О	-	-	-	375957.37	1246524.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н372О	-	-	-	375947.91	1246523.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н373О	-	-	-	375949.14	1246513.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н374О	-	-	-	375958.55	1246514.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н371О	-	-	-	375957.37	1246524.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:198 :**

№ 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	21:20:152801:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Опытное, д. Староселка, ул. Солнечная, 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 21:20:152801:198 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:181 :

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
								-
н3750	-	-	-	376003.32	1246519.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3760	-	-	-	376001.89	1246529.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3770	-	-	-	375993.80	1246528.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3780	-	-	-	375995.12	1246518.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3750	-	-	-	376003.32	1246519.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:181 :

№ 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	21:20:152801:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Солнечная, д. 32
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 21:20:152801:181 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:162 :

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
								-
н3790	-	-	-	375911.61	1246519.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3800	-	-	-	375902.73	1246517.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3810	-	-	-	375903.86	1246508.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3820	-	-	-	375912.77	1246509.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3790	-	-	-	375911.61	1246519.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:162 :

№ 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	21:20:152801:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Солнечная, 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 21:20:152801:162 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:161 :

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
								-
н3830	-	-	-	375935.50	1246512.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3840	-	-	-	375934.33	1246521.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3850	-	-	-	375924.82	1246520.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3860	-	-	-	375925.84	1246511.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3830	-	-	-	375935.50	1246512.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:161 :

№ 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	21:20:152801:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Солнечная, 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 21:20:152801:161 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:183 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3870	-	-	-	375859.47	1246527.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3880	-	-	-	375849.23	1246526.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3890	-	-	-	375850.11	1246516.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3900	-	-	-	375860.68	1246517.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3870	-	-	-	375859.47	1246527.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:183 :

№ 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	21:20:152801:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Солнечная, 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 21:20:152801:183 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:187 :

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
								-
н391О	-	-	-	376008.81	1246482.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392О	-	-	-	376007.42	1246492.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н393О	-	-	-	375997.72	1246491.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н394О	-	-	-	375999.15	1246481.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391О	-	-	-	376008.81	1246482.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:187 :

№ 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	21:20:152801:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Солнечная, 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 21:20:152801:187 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:158 :

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
								-
н3950	-	-	-	375986.74	1246480.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3960	-	-	-	375985.12	1246489.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3970	-	-	-	375974.88	1246488.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3980	-	-	-	375976.29	1246479.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3950	-	-	-	375986.74	1246480.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:158 :

№ 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	21:20:152801:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Солнечная, 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 21:20:152801:158 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:238 :**

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
								-
н3990	-	-	-	375946.45	1246474.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4000	-	-	-	375956.34	1246476.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4010	-	-	-	375954.37	1246486.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4020	-	-	-	375944.74	1246484.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3990	-	-	-	375946.45	1246474.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:238 :**

№ 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	21:20:152801:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, Опытное сельское поселение, д.Староселка, ул.Солнечная, д 15/2
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 21:20:152801:238 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:177 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н403О	-	-	-	375944.58	1246484.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404О	-	-	-	375935.11	1246482.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405О	-	-	-	375937.12	1246473.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н406О	-	-	-	375946.32	1246475.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403О	-	-	-	375944.58	1246484.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:177 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Солнечная, д. 15/1
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 21:20:152801:177 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:196 :

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 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
								-
n140O	-	-	-	375860.86	1246467.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n407O	-	-	-	375855.58	1246458.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n408O	-	-	-	375863.84	1246453.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n141O	-	-	-	375869.12	1246461.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n140O	-	-	-	375860.86	1246467.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:196 :

№ 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	21:20:152801:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Солнечная, д. 11/1
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 21:20:152801:196 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:254 :**

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
								-
н409О	-	-	-	375872.92	1246467.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410О	-	-	-	375864.88	1246473.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140О	-	-	-	375860.86	1246467.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н141О	-	-	-	375869.12	1246461.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409О	-	-	-	375872.92	1246467.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:254 :**

№ 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	21:20:152801:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, Опытное сельское поселение, д.Староселка, ул.Солнечная, д 11/2
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 21:20:152801:254 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:192 :

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
								-
н1450	-	-	-	375838.11	1246432.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4110	-	-	-	375831.73	1246423.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4120	-	-	-	375840.04	1246417.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1460	-	-	-	375846.20	1246427.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1450	-	-	-	375838.11	1246432.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:192 :

№ 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	21:20:152801:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Солнечная, д. 9/1
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 21:20:152801:192 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:246 :**

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
								-
н4130	-	-	-	375850.66	1246433.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4140	-	-	-	375842.68	1246439.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1450	-	-	-	375838.11	1246432.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1460	-	-	-	375846.20	1246427.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4130	-	-	-	375850.66	1246433.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:246 :**

№ 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	21:20:152801:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, Опытное сельское поселение, д.Староселка, ул.Солнечная, д.9/2
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 21:20:152801:246 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:159 :

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
								-
н1710	-	-	-	375812.37	1246393.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4150	-	-	-	375808.11	1246387.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4160	-	-	-	375815.86	1246381.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1700	-	-	-	375820.09	1246388.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1710	-	-	-	375812.37	1246393.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:159 :

№ 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	21:20:152801:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Солнечная, д. 7/1
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 21:20:152801:159 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:175 :**

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
								-
н4170	-	-	-	375824.67	1246394.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4180	-	-	-	375816.99	1246400.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1710	-	-	-	375812.37	1246393.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1700	-	-	-	375820.09	1246388.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4170	-	-	-	375824.67	1246394.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:175 :**

№ 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	21:20:152801:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Солнечная, д. 7, корп. 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 21:20:152801:175 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:151 :

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
								-
н4190	-	-	-	375792.08	1246346.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4200	-	-	-	375784.81	1246351.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4210	-	-	-	375779.09	1246342.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4220	-	-	-	375786.35	1246337.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4190	-	-	-	375792.08	1246346.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:151 :

№ 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	21:20:152801:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Опытное, д. Староселка, ул. Солнечная, 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 21:20:152801:151 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:172 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4230	-	-	-	375806.55	1246367.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4240	-	-	-	375798.85	1246372.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4250	-	-	-	375793.18	1246364.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4260	-	-	-	375801.10	1246359.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4230	-	-	-	375806.55	1246367.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:172 :

№ 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	21:20:152801:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Опытное, д. Староселка, ул. Солнечная, 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 21:20:152801:172 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:166 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
456	-	-	-	375786.57	1246303.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4270	-	-	-	375793.90	1246301.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4280	-	-	-	375795.88	1246311.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4290	-	-	-	375788.96	1246312.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
456	-	-	-	375786.57	1246303.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:166 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Солнечная, д. 1/1
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 21:20:152801:166 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:160 :

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
								-
н4300	-	-	-	375788.65	1246312.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4310	-	-	-	375782.49	1246314.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4320	-	-	-	375780.42	1246304.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
456	-	-	-	375786.57	1246303.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4300	-	-	-	375788.65	1246312.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:160 :

№ 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	21:20:152801:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Староселка, ул. Солнечная, д. 1/2
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 21:20:152801:160 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:174 :

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
								-
н4330	-	-	-	375755.05	1246263.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4340	-	-	-	375764.68	1246263.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4350	-	-	-	375764.89	1246272.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4360	-	-	-	375755.23	1246272.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4330	-	-	-	375755.05	1246263.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:174 :

№ 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	21:20:152801:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Опытное, д. Староселка, ул. Солнечная, д. 4/2
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 21:20:152801:174 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:233 :

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
								-
н4370	-	-	-	375548.07	1246454.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4380	-	-	-	375550.55	1246460.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4390	-	-	-	375541.50	1246464.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4400	-	-	-	375539.04	1246458.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4370	-	-	-	375548.07	1246454.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:152801:233 :

№ 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	21:20:152801:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д.Староселка, ул.Овражная, 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 21:20:152801:233 :

1.	-
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 21:20:152801:268 :**

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
								-
633	375846.26	1246208.61	-	375852.40	1246208.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
634	375846.55	1246211.74	-	375852.35	1246212.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
635	375847.61	1246212.35	-	375853.11	1246213.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
636	375847.81	1246214.54	-	375853.31	1246215.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
637	375846.81	1246215.74	-	375852.31	1246216.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
638	375844.97	1246215.91	-	375850.47	1246216.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
639	375843.79	1246215.01	-	375849.29	1246216.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
640	375838.21	1246215.52	-	375844.37	1246216.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
641	375837.72	1246207.93	-	375844.33	1246208.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
642	375843.54	1246207.40	-	-	-	-	-	-
643	375843.67	1246208.84	-	-	-	-	-	-
633	375846.26	1246208.61	-	375852.40	1246208.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152801:268 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152801:268 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **21:20:152801:272** :

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>
								-
644	375947.19	1246214.7 2	-	375947.4 3	1246222.3 4	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
645	375947.57	1246224.5 6	-	375947.7 1	1246230.6 5	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
646	375939.24	1246224.8 8	-	375939.7 8	1246231.1 4	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
647	375938.86	1246215.0 4	-	375939.5 1	1246222.8 4	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
644	375947.19	1246214.7 2	-	375947.4 3	1246222.3 4	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152801:272 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152801:272 :**

1. -