

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:20:280101, 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: "22" ноября 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРИДГЕОНН"

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, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д. 29 Б, пом. П4, кабинет 419А

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

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

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

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "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-001/2024-161675289	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:20:280101	-

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

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:1 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н2У	-	-	378621.48	1229878.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	378621.25	1229899.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	378621.03	1229908.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	378607.67	1229908.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	378568.17	1229907.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	378547.28	1229907.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	378499.76	1229902.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	378493.36	1229897.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	378492.91	1229872.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	378496.65	1229872.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	378589.47	1229876.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	378621.40	1229877.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	378621.48	1229878.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:1 :

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
н2У	н3У	20.62	-	-
н3У	н4У	9.66	-	-
н4У	н5У	13.36	-	-
н5У	н6У	39.51	-	-
н6У	н7У	20.90	-	-
н7У	н8У	47.78	-	-
н8У	н9У	8.12	-	-
н9У	н10У	24.67	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:1 :</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
н10У	н11У	3.74	-	-
н11У	н12У	92.90	-	-
н12У	н13У	31.94	-	-
н13У	н2У	1.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:1 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Ленина, 1	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		4001 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4001} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		4000	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		1	
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		21:20:280101:510	
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 21:20:280101:1 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:94 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	-	-	378615.70	1229000.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	378615.76	1229021.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	378615.18	1229062.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	378615.07	1229070.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	378607.11	1229069.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	378584.77	1229069.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	378584.95	1229027.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	378586.21	1228990.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	378615.88	1228990.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	378615.70	1229000.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:94 :

Обозначение части границ		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	н15У	21.59	-	-
н15У	н16У	41.35	-	-
н16У	н17У	7.25	-	-
н17У	н18У	7.96	-	-
н18У	н19У	22.35	-	-
н19У	н20У	41.60	-	-
н20У	н21У	37.31	-	-
н21У	н22У	29.68	-	-
н22У	н14У	9.06	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:94 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Советская, 3
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>	2400
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	21:20:280101:473
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 21:20:280101:94 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:95 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н23У	-	-	378591.41	1228983.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	378571.42	1228982.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	378571.96	1228962.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	378573.39	1228922.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	378573.57	1228902.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	378573.64	1228898.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	378573.93	1228884.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	378595.38	1228884.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	378595.09	1228890.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	378595.09	1228902.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	378594.75	1228908.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	378593.50	1228942.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	378593.41	1228969.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	378593.50	1228983.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	378591.41	1228983.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	20.00	-	-
н24У	н25У	20.99	-	-
н25У	н26У	39.47	-	-
н26У	н27У	20.44	-	-
н27У	н28У	3.48	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:95 :</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
н28У	н29У	14.54	-	-
н29У	н30У	21.46	-	-
н30У	н31У	5.54	-	-
н31У	н32У	12.37	-	-
н32У	н33У	5.35	-	-
н33У	н34У	34.90	-	-
н34У	н35У	26.53	-	-
н35У	н36У	14.08	-	-
н36У	н23У	2.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:95 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Советская, 4		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2100 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2100		
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	21:20:000000:12657		
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 21:20:280101:95 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:96 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н37У	-	-	378569.52	1228982.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	378544.50	1228982.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	378545.58	1228931.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	378545.76	1228902.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	378545.79	1228898.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	378573.64	1228898.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	378573.57	1228902.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	378573.39	1228922.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	378571.96	1228962.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	378571.42	1228982.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	378569.52	1228982.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	25.03	-	-
н38У	н39У	50.93	-	-
н39У	н40У	29.18	-	-
н40У	н41У	3.55	-	-
н41У	н28У	27.85	-	-
н28У	н27У	3.48	-	-
н27У	н26У	20.44	-	-
н26У	н25У	39.47	-	-
н25У	н24У	20.99	-	-
н24У	н37У	1.90	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:96 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	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. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Советская, 5
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 (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:509
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 21:20:280101:96 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:97 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н42У	-	-	378541.50	1228981.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	378525.45	1228981.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	378512.90	1228981.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	378512.18	1228954.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	378510.03	1228918.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	378508.42	1228880.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	378527.96	1228881.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	378528.68	1228892.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	378545.53	1228892.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	378545.79	1228898.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	378545.76	1228902.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	378545.58	1228931.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	378544.50	1228982.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	378541.50	1228981.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	16.05	-	-
н43У	н44У	12.55	-	-
н44У	н45У	27.26	-	-
н45У	н46У	36.10	-	-
н46У	н47У	38.49	-	-
н47У	н48У	19.59	-	-
н48У	н49У	11.40	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:97 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	16.85	-	-
н50У	н41У	5.77	-	-
н41У	н40У	3.55	-	-
н40У	н39У	29.18	-	-
н39У	н38У	50.93	-	-
н38У	н42У	3.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:97 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Советская, 6		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3287 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3287} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	3800		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	513		
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	21:20:280101:449		
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 21:20:280101:97 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:63 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н51У	-	-	378427.43	1229148.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	378430.82	1229216.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	378432.50	1229252.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	378417.91	1229253.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	378403.47	1229254.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	-	-	378395.70	1229148.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	378425.82	1229148.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	378427.43	1229148.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:63 :

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
н51У	н52У	68.04	-	-
н52У	н53У	35.96	-	-
н53У	н54У	14.62	-	-
н54У	н55У	14.49	-	-
н55У	91	106.25	-	-
91	н56У	30.12	-	-
н56У	н51У	1.62	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:63 :

№ 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 21:20:280101:63 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 13
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3200 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	3200
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:000000:12459
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 21:20:280101:63 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:44 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н57У	-	-	378572.89	1229449.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	378546.98	1229450.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	378548.09	1229378.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	378576.03	1229378.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	378575.90	1229449.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	378572.89	1229449.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:44 :

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
н57У	н58У	25.92	-	-
н58У	н59У	72.38	-	-
н59У	н60У	27.94	-	-
н60У	н61У	71.18	-	-
н61У	н57У	3.01	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Николаева, 6
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2040 ± 16

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:44 :</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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2040} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2040
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	21:20:280101:433
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 21:20:280101:44 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:45 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н62У	-	-	378600.93	1229448.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	378578.93	1229449.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	378575.90	1229449.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	378576.03	1229378.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	378576.05	1229366.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
430	-	-	378602.44	1229366.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
429	-	-	378602.48	1229387.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
428	-	-	378602.73	1229419.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
427	-	-	378603.00	1229422.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
426	-	-	378602.78	1229447.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
425	-	-	378602.74	1229448.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	378600.93	1229448.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:45 :

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
н62У	н63У	22.01	-	-
н63У	н61У	3.03	-	-
н61У	н60У	71.18	-	-
н60У	н64У	11.82	-	-
н64У	430	26.39	-	-
430	429	20.86	-	-
429	428	31.81	-	-
428	427	2.83	-	-
427	426	25.10	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:45 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
426	425	1.27	-	-
425	н62У	1.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:45 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Николаева, 4	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2200 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2200} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2200	
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		21:20:280101:495	
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 21:20:280101:45 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:5 :

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
						-	
н65У	-	-	378628.49	1229794.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
344	-	-	378626.17	1229794.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
356	-	-	378615.67	1229793.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
355	-	-	378602.50	1229792.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	-	-	378582.05	1229791.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	-	-	378584.70	1229757.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	378611.03	1229759.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	378610.88	1229762.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	378630.37	1229763.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	378628.49	1229794.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:5 :

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
н65У	344	2.32	-	-
344	356	10.52	-	-
356	355	13.22	-	-
355	266	20.47	-	-
266	265	34.09	-	-
265	н66У	26.39	-	-
н66У	н67У	3.26	-	-
н67У	н68У	19.52	-	-
н68У	н65У	30.52	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:5 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Ленина, 9
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1501} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:423
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 21:20:280101:5 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:50 :

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
						-	
н69У	-	-	378665.85	1229171.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	378663.59	1229205.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	378661.36	1229236.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	378631.16	1229234.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
481	-	-	378633.60	1229194.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
480	-	-	378636.21	1229162.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
479	-	-	378637.05	1229150.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
478	-	-	378636.91	1229146.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	378663.03	1229147.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	378667.13	1229148.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	378665.85	1229171.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:50 :

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
н69У	н70У	34.06	-	-
н70У	н71У	31.07	-	-
н71У	н72У	30.25	-	-
н72У	481	40.57	-	-
481	480	32.00	-	-
480	479	12.00	-	-
479	478	4.54	-	-
478	н73У	26.19	-	-
н73У	н74У	4.11	-	-
н74У	н69У	23.63	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:50 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2700 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:000000:12691
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 21:20:280101:50 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:53 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н75У	-	-	378561.44	1229150.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	378587.45	1229149.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
506	-	-	378587.72	1229173.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
505	-	-	378588.99	1229215.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	378586.70	1229216.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н78У	-	-	378564.41	1229218.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	378564.29	1229216.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	378563.70	1229205.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	378562.15	1229168.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	378561.44	1229150.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	26.02	-	-
н76У	506	23.49	-	-
506	505	42.52	-	-
505	н77У	2.40	-	-
н77У	н78У	22.39	-	-
н78У	н79У	2.13	-	-
н79У	н80У	10.89	-	-
н80У	н81У	36.91	-	-
н81У	н75У	18.09	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:53 :</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. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 7
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	-
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 21:20:280101:53 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:306 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н82У	-	-	378799.75	1229882.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н83У	-	-	378797.79	1229876.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	378792.12	1229877.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	378793.18	1229882.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	378782.37	1229886.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	378781.77	1229865.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	378781.92	1229836.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	378783.25	1229822.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	378803.26	1229824.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	378812.46	1229825.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	378813.14	1229842.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	378813.52	1229855.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	378813.75	1229865.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	378813.67	1229879.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	378799.75	1229882.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	6.07	-	-
н83У	н84У	5.77	-	-
н84У	н85У	5.09	-	-
н85У	н86У	11.40	-	-
н86У	н87У	21.47	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:306 :</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
н87У	н88У	28.27	-	-
н88У	н89У	14.71	-	-
н89У	н90У	20.18	-	-
н90У	н91У	9.23	-	-
н91У	н92У	16.84	-	-
н92У	н93У	12.69	-	-
н93У	н94У	9.89	-	-
н94У	н95У	14.26	-	-
н95У	н82У	14.33	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:306 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Заводская, 4		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1799 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1799} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1800		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:397		
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 21:20:280101:306 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:315 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н96У	-	-	378434.92	1229128.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	378419.59	1229128.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	378419.17	1229087.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	378419.91	1229015.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	378436.23	1229016.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	378436.11	1229022.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	378436.32	1229036.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	378436.43	1229103.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	378436.89	1229128.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	378434.92	1229128.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	15.33	-	-
н97У	н98У	40.41	-	-
н98У	н99У	72.02	-	-
н99У	н100У	16.32	-	-
н100У	н101У	6.85	-	-
н101У	н102У	13.70	-	-
н102У	н103У	67.04	-	-
н103У	н104У	24.52	-	-
н104У	н96У	1.97	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:315 :</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. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 16
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1900 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1900
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	-
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 21:20:280101:315 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:317 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н105У	-	-	378332.37	1229147.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	378342.47	1229147.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	378353.88	1229148.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	378356.71	1229190.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	378361.13	1229245.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	378337.26	1229246.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	378336.75	1229238.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	378334.15	1229194.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	378334.02	1229192.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	378332.37	1229169.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	378330.64	1229147.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	378332.37	1229147.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:317 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	10.11	-	-
н106У	н107У	11.44	-	-
н107У	н108У	42.34	-	-
н108У	н109У	54.72	-	-
н109У	н110У	23.93	-	-
н110У	н111У	8.37	-	-
н111У	н112У	43.86	-	-
н112У	н113У	1.92	-	-
н113У	н114У	23.88	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:317 :</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
н114У	н115У	21.90	-	-
н115У	н105У	1.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:317 :</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. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 19	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2282 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2282} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2282	
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		21:20:280101:390	
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 21:20:280101:317 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:33 :

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
						-	
н116У	-	-	378264.37	1229464.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	378264.65	1229489.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	378263.44	1229522.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	378255.32	1229522.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	378245.74	1229521.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	378246.42	1229491.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	378246.42	1229468.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	378262.33	1229465.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	378264.37	1229464.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:33 :

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
н116У	н117У	24.53	-	-
н117У	н118У	32.72	-	-
н118У	н119У	8.12	-	-
н119У	н120У	9.59	-	-
н120У	н121У	30.37	-	-
н121У	н122У	23.34	-	-
н122У	н123У	16.17	-	-
н123У	н116У	2.07	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:33 :

№ 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 21:20:280101:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Николаева, 29
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 21:20:280101:33 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:34 :

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 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
						-	
н124У	-	-	378284.23	1229444.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	378256.19	1229447.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	378250.05	1229448.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	-	-	378248.85	1229446.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	378211.36	1229367.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	378246.87	1229356.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	378253.38	1229371.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	378264.14	1229393.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	378279.90	1229427.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	378287.25	1229445.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	378284.23	1229444.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:34 :

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
н124У	н125У	28.20	-	-
н125У	н126У	6.19	-	-
н126У	86	2.16	-	-
86	н127У	88.10	-	-
н127У	н128У	37.08	-	-
н128У	н129У	16.07	-	-
н129У	н130У	24.90	-	-
н130У	н131У	37.43	-	-
н131У	н132У	19.41	-	-
н132У	н124У	3.09	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:34 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Николаева, 24
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 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	-
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 21:20:280101:34 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:35 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н133У	-	-	378313.24	1229440.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	378287.25	1229445.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	378279.90	1229427.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	378264.14	1229393.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	378253.38	1229371.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	378266.34	1229363.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	378280.58	1229356.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	378287.31	1229371.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	-	-	378300.72	1229395.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	378305.76	1229406.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	-	-	378310.99	1229418.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	-	-	378311.51	1229418.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	-	-	378312.77	1229426.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	-	-	378311.88	1229426.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	-	-	378313.67	1229436.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	378314.37	1229440.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	378313.24	1229440.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:35 :

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
н133У	н132У	26.50	-	-
н132У	н131У	19.41	-	-
н131У	н130У	37.43	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:35 :**

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
н130У	н129У	24.90	-	-
н129У	н134У	14.83	-	-
н134У	н135У	16.15	-	-
н135У	н136У	16.71	-	-
н136У	111	27.54	-	-
111	н137У	11.72	-	-
н137У	н138У	13.11	-	-
н138У	108	0.64	-	-
108	107	8.16	-	-
107	106	0.90	-	-
106	105	10.08	-	-
105	н139У	3.59	-	-
н139У	н133У	1.13	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:35 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Николаева, 22
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2690 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2690} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
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	21:20:280101:379
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:35 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:280101:35 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:37 :

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
						-	
н140У	-	-	378386.28	1229439.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н141У	-	-	378355.44	1229438.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	378354.72	1229438.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	-	-	378354.89	1229434.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	-	-	378355.02	1229428.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	-	-	378351.90	1229397.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	-	-	378345.54	1229358.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	378385.61	1229359.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	378388.55	1229364.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	378389.61	1229368.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	378389.97	1229371.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	378389.35	1229398.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	-	-	378388.28	1229440.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	378386.28	1229439.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:37 :

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
н140У	н141У	30.88	-	-
н141У	н142У	0.72	-	-
н142У	99	3.98	-	-
99	117	5.48	-	-
117	116	31.88	-	-
116	115	38.71	-	-
115	н143У	40.08	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:37 :</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
н143У	н144У	5.33	-	-
н144У	н145У	3.94	-	-
н145У	н146У	3.72	-	-
н146У	н147У	26.82	-	-
н147У	н148У	41.45	-	-
н148У	н140У	2.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:37 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Николаева, 18		
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	21:20:280101:471		
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 21:20:280101:37 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:38 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н149У	-	-	378416.17	1229440.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	-	-	378388.28	1229440.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	378389.35	1229398.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	378389.97	1229371.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н150У	-	-	378419.88	1229373.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	378417.78	1229439.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	378416.17	1229440.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н148У	27.89	-	-
н148У	н147У	41.45	-	-
н147У	н146У	26.82	-	-
н146У	н150У	29.97	-	-
н150У	н151У	66.15	-	-
н151У	н149У	1.65	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Николаева, 16

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:38 :</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>	2001 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2001} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:416
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 21:20:280101:38 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:30 :

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
						-	
н152У	-	-	378299.54	1229458.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	378297.78	1229488.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	378295.84	1229525.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	378291.75	1229586.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н156У	-	-	378291.47	1229590.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н157У	-	-	378260.29	1229588.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н158У	-	-	378260.41	1229585.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	378263.13	1229530.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	378263.44	1229522.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	378264.65	1229489.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	378264.37	1229464.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н160У	-	-	378264.35	1229463.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н161У	-	-	378295.41	1229458.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	378299.54	1229458.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:30 :

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
н152У	н153У	30.38	-	-
н153У	н154У	36.56	-	-
н154У	н155У	61.74	-	-
н155У	н156У	3.74	-	-
н156У	н157У	31.25	-	-
н157У	н158У	2.46	-	-
н158У	н159У	55.38	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:30 :</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
н159У	н118У	8.38	-	-
н118У	н117У	32.72	-	-
н117У	н116У	24.53	-	-
н116У	н160У	1.69	-	-
н160У	н161У	31.40	-	-
н161У	н152У	4.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:30 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Николаева, 27		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4201 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4201} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	4200		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	1		
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	21:20:280101:446		
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 21:20:280101:30 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:39 :

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
						-	
н162У	-	-	378443.23	1229440.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	378417.78	1229439.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н150У	-	-	378419.88	1229373.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н163У	-	-	378420.39	1229357.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н164У	-	-	378444.65	1229358.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
368	-	-	378446.35	1229365.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
367	-	-	378448.00	1229386.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
366	-	-	378447.41	1229391.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
365	-	-	378443.24	1229437.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н162У	-	-	378443.23	1229440.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:39 :

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
н162У	н151У	25.47	-	-
н151У	н150У	66.15	-	-
н150У	н163У	15.94	-	-
н163У	н164У	24.28	-	-
н164У	368	7.35	-	-
368	367	20.36	-	-
367	366	5.45	-	-
366	365	45.83	-	-
365	н162У	3.60	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:39 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Николаева, 14
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:443
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 21:20:280101:39 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:27 :

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
						-	
135	-	-	378390.47	1229460.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	-	-	378384.42	1229523.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	-	-	378377.52	1229588.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	378351.65	1229587.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н166У	-	-	378353.32	1229569.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н167У	-	-	378360.14	1229505.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н168У	-	-	378364.08	1229459.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н169У	-	-	378387.56	1229460.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	-	-	378390.47	1229460.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:27 :

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
135	134	63.51	-	-
134	133	65.57	-	-
133	н165У	25.88	-	-
н165У	н166У	18.57	-	-
н166У	н167У	64.00	-	-
н167У	н168У	46.85	-	-
н168У	н169У	23.50	-	-
н169У	135	2.91	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:27 :

№ 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 21:20:280101:27 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Николаева, 21
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3363 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3363} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	137
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	21:20:280101:631
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 21:20:280101:27 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:279 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н170У	-	-	378473.39	1229634.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н171У	-	-	378480.43	1229729.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н172У	-	-	378451.19	1229728.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н173У	-	-	378446.11	1229648.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н174У	-	-	378445.01	1229621.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н175У	-	-	378473.01	1229626.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н170У	-	-	378473.39	1229634.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:279 :

Обозначение части границ		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	95.24	-	-
н171У	н172У	29.25	-	-
н172У	н173У	80.02	-	-
н173У	н174У	27.26	-	-
н174У	н175У	28.44	-	-
н175У	н170У	7.74	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:279 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Восточная, 7

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:279 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2999 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2999} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 21:20:280101:279 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:28 :

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	-	-	378364.08	1229459.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н167У	-	-	378360.14	1229505.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н166У	-	-	378353.32	1229569.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	378351.65	1229587.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н176У	-	-	378351.12	1229592.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н177У	-	-	378324.37	1229589.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н178У	-	-	378328.01	1229551.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н179У	-	-	378332.40	1229498.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н180У	-	-	378335.43	1229457.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н181У	-	-	378360.89	1229458.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н168У	-	-	378364.08	1229459.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:28 :

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	н167У	46.85	-	-
н167У	н166У	64.00	-	-
н166У	н165У	18.57	-	-
н165У	н176У	4.43	-	-
н176У	н177У	26.90	-	-
н177У	н178У	38.21	-	-
н178У	н179У	52.92	-	-
н179У	н180У	41.63	-	-
н180У	н181У	25.51	-	-
н181У	н168У	3.22	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:28 :</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. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Николаева, 23
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3701 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3701} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3700
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:486
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 21:20:280101:28 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:29 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н180У	-	-	378335.43	1229457.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н179У	-	-	378332.40	1229498.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н178У	-	-	378328.01	1229551.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н177У	-	-	378324.37	1229589.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	378291.75	1229586.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	378295.84	1229525.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	378297.78	1229488.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	378299.54	1229458.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н182У	-	-	378332.02	1229456.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н180У	-	-	378335.43	1229457.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:29 :

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
н180У	н179У	41.63	-	-
н179У	н178У	52.92	-	-
н178У	н177У	38.21	-	-
н177У	н155У	32.74	-	-
н155У	н154У	61.74	-	-
н154У	н153У	36.56	-	-
н153У	н152У	30.38	-	-
н152У	н182У	32.50	-	-
н182У	н180У	3.41	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:29 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Николаева, 25
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4500 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4500} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4500
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	21:20:280101:632
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 21:20:280101:29 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:43 :

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 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
						-	
н183У	-	-	378545.13	1229450.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н184У	-	-	378537.78	1229449.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н185У	-	-	378537.87	1229446.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
411	-	-	378507.02	1229445.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
410	-	-	378510.95	1229405.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
409	-	-	378512.24	1229387.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
408	-	-	378512.72	1229380.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
407	-	-	378512.52	1229373.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н186У	-	-	378512.68	1229365.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н187У	-	-	378548.35	1229366.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	378548.09	1229378.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	378546.98	1229450.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н183У	-	-	378545.13	1229450.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:43 :

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
н183У	н184У	7.37	-	-
н184У	н185У	3.26	-	-
н185У	411	30.88	-	-
411	410	39.40	-	-
410	409	18.40	-	-
409	408	6.83	-	-
408	407	7.04	-	-
407	н186У	8.22	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:43 :</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
н186У	н187У	35.69	-	-
н187У	н59У	11.48	-	-
н59У	н58У	72.38	-	-
н58У	н183У	1.86	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:43 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Николаева, 8		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3001 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3001} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:407		
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 21:20:280101:43 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:71 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н188У	-	-	378381.29	1229148.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н189У	-	-	378384.12	1229192.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н190У	-	-	378385.81	1229238.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н191У	-	-	378387.58	1229264.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н192У	-	-	378362.75	1229266.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н193У	-	-	378361.51	1229249.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	378361.13	1229245.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	378356.71	1229190.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	378353.88	1229148.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н194У	-	-	378370.70	1229148.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н195У	-	-	378380.16	1229148.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н188У	-	-	378381.29	1229148.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	43.89	-	-
н189У	н190У	46.09	-	-
н190У	н191У	26.53	-	-
н191У	н192У	24.94	-	-
н192У	н193У	17.15	-	-
н193У	н109У	4.68	-	-
н109У	н108У	54.72	-	-
н108У	н107У	42.34	-	-
н107У	н194У	16.82	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:71 :</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
н194У	н195У	9.46	-	-
н195У	н188У	1.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:71 :</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. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 17	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3101 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3101} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3100	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		21:20:280101:425	
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 21:20:280101:71 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:77 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н115У	-	-	378330.64	1229147.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	378332.37	1229169.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	378334.02	1229192.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н196У	-	-	378283.00	1229194.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н197У	-	-	378283.53	1229150.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н198У	-	-	378283.39	1229147.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н199У	-	-	378310.23	1229147.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н200У	-	-	378325.99	1229147.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	378330.64	1229147.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н114У	21.90	-	-
н114У	н113У	23.88	-	-
н113У	н196У	51.04	-	-
н196У	н197У	44.09	-	-
н197У	н198У	3.17	-	-
н198У	н199У	26.84	-	-
н199У	н200У	15.76	-	-
н200У	н115У	4.65	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:77 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:77 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 21
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2282 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2282} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2282
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 21:20:280101:77 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:78 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н201У	-	-	378367.69	1229127.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н202У	-	-	378357.23	1229127.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н203У	-	-	378341.27	1229126.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н204У	-	-	378331.66	1229125.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н205У	-	-	378332.22	1229078.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н206У	-	-	378331.06	1229015.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н207У	-	-	378373.97	1229014.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н208У	-	-	378374.75	1229034.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н209У	-	-	378377.15	1229087.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н210У	-	-	378378.50	1229127.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н201У	-	-	378367.69	1229127.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	10.47	-	-
н202У	н203У	15.98	-	-
н203У	н204У	9.69	-	-
н204У	н205У	47.09	-	-
н205У	н206У	62.83	-	-
н206У	н207У	42.92	-	-
н207У	н208У	19.87	-	-
н208У	н209У	53.60	-	-
н209У	н210У	40.18	-	-
н210У	н201У	10.81	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:78 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	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. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 22
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5001 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5001} = 25$
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>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:376
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 21:20:280101:78 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:154 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н211У	-	-	378641.76	1229900.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н212У	-	-	378642.64	1229873.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н213У	-	-	378646.71	1229873.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н214У	-	-	378718.34	1229876.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н215У	-	-	378717.84	1229903.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н216У	-	-	378644.63	1229901.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н211У	-	-	378641.76	1229900.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	27.43	-	-
н212У	н213У	4.08	-	-
н213У	н214У	71.68	-	-
н214У	н215У	27.29	-	-
н215У	н216У	73.24	-	-
н216У	н211У	2.93	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:154 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Ленина, 2

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:154 :</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>	2093 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2093} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
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	21:20:280101:406
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 21:20:280101:154 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:79 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н217У	-	-	378400.76	1229128.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н210У	-	-	378378.50	1229127.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н209У	-	-	378377.15	1229087.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н208У	-	-	378374.75	1229034.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н207У	-	-	378373.97	1229014.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н218У	-	-	378373.94	1229013.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н219У	-	-	378403.55	1229013.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н220У	-	-	378403.45	1229015.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н221У	-	-	378403.73	1229065.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н222У	-	-	378402.88	1229108.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н223У	-	-	378403.16	1229128.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н217У	-	-	378400.76	1229128.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н210У	22.26	-	-
н210У	н209У	40.18	-	-
н209У	н208У	53.60	-	-
н208У	н207У	19.87	-	-
н207У	н218У	0.85	-	-
н218У	н219У	29.61	-	-
н219У	н220У	1.80	-	-
н220У	н221У	50.16	-	-
н221У	н222У	42.68	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:79 :</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
н222У	н223У	20.20	-	-
н223У	н217У	2.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:79 :</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. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 20	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3100 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3100} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3100	
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		21:20:280101:484	
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 21:20:280101:79 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:8 :

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
						-	
н224У	-	-	378631.64	1229763.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	378630.37	1229763.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	378610.88	1229762.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	378611.03	1229759.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	-	-	378584.70	1229757.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	-	-	378528.27	1229753.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
371	-	-	378529.94	1229736.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н225У	-	-	378530.17	1229728.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н226У	-	-	378575.50	1229729.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н227У	-	-	378632.98	1229730.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н228У	-	-	378631.83	1229762.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н224У	-	-	378631.64	1229763.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:8 :

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
н224У	н68У	1.28	-	-
н68У	н67У	19.52	-	-
н67У	н66У	3.26	-	-
н66У	265	26.39	-	-
265	268	56.57	-	-
268	371	17.41	-	-
371	н225У	7.92	-	-
н225У	н226У	45.36	-	-
н226У	н227У	57.49	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:8 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	32.42	-	-
н228У	н224У	0.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:8 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Ленина, 11		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2901 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2901} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2900		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:411		
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 21:20:280101:8 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:83 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н229У	-	-	378484.68	1229127.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н230У	-	-	378484.66	1229132.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н231У	-	-	378472.14	1229132.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н232У	-	-	378472.14	1229128.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н233У	-	-	378455.78	1229128.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н234У	-	-	378455.41	1229103.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н235У	-	-	378455.27	1229036.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н236У	-	-	378484.15	1229036.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н229У	-	-	378484.68	1229127.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	5.32	-	-
н230У	н231У	12.52	-	-
н231У	н232У	3.73	-	-
н232У	н233У	16.36	-	-
н233У	н234У	25.24	-	-
н234У	н235У	66.12	-	-
н235У	н236У	28.88	-	-
н236У	н229У	90.13	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:83 :

№ 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 21:20:280101:83 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 12
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2701 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2701} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:490
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 21:20:280101:83 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:82 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н237У	-	-	378454.30	1229128.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н238У	-	-	378437.98	1229128.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	378436.89	1229128.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	378436.43	1229103.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	378436.32	1229036.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	378436.11	1229022.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н239У	-	-	378455.12	1229022.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н235У	-	-	378455.27	1229036.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н234У	-	-	378455.41	1229103.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н233У	-	-	378455.78	1229128.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н237У	-	-	378454.30	1229128.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	16.32	-	-
н238У	н104У	1.09	-	-
н104У	н103У	24.52	-	-
н103У	н102У	67.04	-	-
н102У	н101У	13.70	-	-
н101У	н239У	19.01	-	-
н239У	н235У	14.38	-	-
н235У	н234У	66.12	-	-
н234У	н233У	25.24	-	-
н233У	н237У	1.48	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:82 :</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. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 14
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2001 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2001} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (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	21:20:280101:491
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 21:20:280101:82 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:84 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н240У	-	-	378645.48	1228982.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н241У	-	-	378617.33	1228983.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н242У	-	-	378615.90	1228943.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н243У	-	-	378615.76	1228928.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н244У	-	-	378638.47	1228926.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н245У	-	-	378640.82	1228940.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н246У	-	-	378650.50	1228981.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н247У	-	-	378650.72	1228982.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н240У	-	-	378645.48	1228982.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	28.16	-	-
н241У	н242У	39.48	-	-
н242У	н243У	15.30	-	-
н243У	н244У	22.79	-	-
н244У	н245У	14.01	-	-
н245У	н246У	42.54	-	-
н246У	н247У	0.76	-	-
н247У	н240У	5.24	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:84 :

№ 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 21:20:280101:84 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Советская, 1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1551 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1551} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:280101:84 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:85 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н236У	-	-	378484.15	1229036.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н248У	-	-	378519.70	1229038.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н249У	-	-	378519.72	1229129.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н250У	-	-	378506.87	1229129.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н251У	-	-	378506.87	1229127.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н229У	-	-	378484.68	1229127.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н236У	-	-	378484.15	1229036.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н248У	35.57	-	-
н248У	н249У	91.75	-	-
н249У	н250У	12.85	-	-
н250У	н251У	2.26	-	-
н251У	н229У	22.19	-	-
н229У	н236У	90.13	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:85 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:85 :</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>	3200 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3200
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	21:20:280101:487
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 21:20:280101:85 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:92 :

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
						-	
н252У	-	-	378631.56	1229128.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н253У	-	-	378631.56	1229102.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н254У	-	-	378632.76	1229072.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н255У	-	-	378633.31	1229063.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н256У	-	-	378633.96	1229053.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н257У	-	-	378634.88	1229033.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н258У	-	-	378635.19	1229028.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н259У	-	-	378648.48	1229028.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н260У	-	-	378661.33	1229028.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н261У	-	-	378661.51	1229032.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н262У	-	-	378661.93	1229074.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н263У	-	-	378661.37	1229130.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н264У	-	-	378649.92	1229131.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н265У	-	-	378647.80	1229127.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н266У	-	-	378633.57	1229128.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н252У	-	-	378631.56	1229128.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:92 :

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
н252У	н253У	25.65	-	-
н253У	н254У	29.97	-	-
н254У	н255У	9.16	-	-
н255У	н256У	10.80	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:92 :</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
н256У	н257У	19.17	-	-
н257У	н258У	5.02	-	-
н258У	н259У	13.29	-	-
н259У	н260У	12.85	-	-
н260У	н261У	3.39	-	-
н261У	н262У	42.25	-	-
н262У	н263У	56.23	-	-
н263У	н264У	11.46	-	-
н264У	н265У	4.00	-	-
н265У	н266У	14.25	-	-
н266У	н252У	2.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:92 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 2		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2900 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2900} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2900		
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	21:20:280101:633		
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 21:20:280101:92 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:93 :

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
						-	
н267У	-	-	378615.59	1228983.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	378593.50	1228983.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	378593.41	1228969.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	378593.50	1228942.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	378594.75	1228908.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н268У	-	-	378616.18	1228907.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н269У	-	-	378616.18	1228913.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н243У	-	-	378615.76	1228928.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н242У	-	-	378615.90	1228943.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н241У	-	-	378617.33	1228983.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н267У	-	-	378615.59	1228983.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:93 :

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
н267У	н36У	22.09	-	-
н36У	н35У	14.08	-	-
н35У	н34У	26.53	-	-
н34У	н33У	34.90	-	-
н33У	н268У	21.43	-	-
н268У	н269У	5.90	-	-
н269У	н243У	14.92	-	-
н243У	н242У	15.30	-	-
н242У	н241У	39.48	-	-
н241У	н267У	1.74	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:93 :</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. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Советская, 2
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1701 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1701} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (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	21:20:280101:428
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 21:20:280101:93 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:61 :

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
						-	
н270У	-	-	378518.93	1229150.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н271У	-	-	378520.49	1229209.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н272У	-	-	378482.47	1229211.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н273У	-	-	378481.63	1229194.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н274У	-	-	378480.50	1229146.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н275У	-	-	378496.75	1229146.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н276У	-	-	378496.89	1229149.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н277У	-	-	378519.00	1229149.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н270У	-	-	378518.93	1229150.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:61 :

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
н270У	н271У	59.29	-	-
н271У	н272У	38.07	-	-
н272У	н273У	17.83	-	-
н273У	н274У	47.35	-	-
н274У	н275У	16.25	-	-
н275У	н276У	3.39	-	-
н276У	н277У	22.12	-	-
н277У	н270У	1.34	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:61 :

№ 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 21:20:280101:61 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 9
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2401 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2401} = 17$
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>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:383
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 21:20:280101:61 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:56 :

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
						-	
н278У	-	-	378532.27	1229149.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н279У	-	-	378561.16	1229147.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	378561.44	1229150.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	378562.15	1229168.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	378563.70	1229205.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	378564.29	1229216.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н280У	-	-	378534.74	1229217.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н281У	-	-	378534.39	1229205.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н282У	-	-	378533.75	1229183.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н283У	-	-	378532.48	1229154.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н278У	-	-	378532.27	1229149.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:56 :

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
н278У	н279У	28.96	-	-
н279У	н75У	3.48	-	-
н75У	н81У	18.09	-	-
н81У	н80У	36.91	-	-
н80У	н79У	10.89	-	-
н79У	н280У	29.56	-	-
н280У	н281У	11.73	-	-
н281У	н282У	21.35	-	-
н282У	н283У	29.49	-	-
н283У	н278У	5.36	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:56 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 6а
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 (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2000
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	21:20:280101:498
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 21:20:280101:56 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:62 :

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 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
						-	
н284У	-	-	378458.80	1229147.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н285У	-	-	378458.51	1229160.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н286У	-	-	378459.01	1229199.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н287У	-	-	378459.42	1229210.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
524	-	-	378461.04	1229256.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н288У	-	-	378461.17	1229259.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н289У	-	-	378447.78	1229260.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н290У	-	-	378432.98	1229262.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н291У	-	-	378432.65	1229255.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	378432.50	1229252.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	378430.82	1229216.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	378427.43	1229148.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н292У	-	-	378457.95	1229147.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н284У	-	-	378458.80	1229147.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:62 :

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
н284У	н285У	12.57	-	-
н285У	н286У	39.00	-	-
н286У	н287У	11.50	-	-
н287У	524	45.75	-	-
524	н288У	2.66	-	-
н288У	н289У	13.47	-	-
н289У	н290У	14.90	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:62 :</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
н290У	н291У	6.91	-	-
н291У	н53У	3.35	-	-
н53У	н52У	35.96	-	-
н52У	н51У	68.04	-	-
н51У	н292У	30.52	-	-
н292У	н284У	0.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:62 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 11		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	3300 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3300		
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	21:20:280101:485		
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 21:20:280101:62 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:98 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н293У	-	-	378512.81	1228983.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н294У	-	-	378512.90	1228987.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н295У	-	-	378480.90	1228987.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н296У	-	-	378479.82	1228948.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н297У	-	-	378478.75	1228910.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н298У	-	-	378477.11	1228879.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н299У	-	-	378476.95	1228877.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н300У	-	-	378508.24	1228875.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	378508.42	1228880.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	378510.03	1228918.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	378512.18	1228954.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	378512.90	1228981.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н293У	-	-	378512.81	1228983.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н294У	3.32	-	-
н294У	н295У	32.00	-	-
н295У	н296У	38.57	-	-
н296У	н297У	38.38	-	-
н297У	н298У	30.54	-	-
н298У	н299У	2.89	-	-
н299У	н300У	31.31	-	-
н300У	н47У	4.10	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:98 :</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
н47У	н46У	38.49	-	-
н46У	н45У	36.10	-	-
н45У	н44У	27.26	-	-
н44У	н293У	2.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:98 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Советская, 7		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3501 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3501} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3500		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:382		
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 21:20:280101:98 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:102 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н301У	-	-	378592.46	1228825.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н302У	-	-	378594.50	1228825.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н303У	-	-	378601.97	1228839.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н304У	-	-	378605.07	1228849.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н305У	-	-	378608.39	1228847.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н306У	-	-	378612.01	1228856.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н307У	-	-	378570.50	1228874.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н308У	-	-	378535.18	1228890.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н309У	-	-	378523.10	1228868.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н310У	-	-	378514.66	1228852.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
606	-	-	378585.33	1228828.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н301У	-	-	378592.46	1228825.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н302У	2.09	-	-
н302У	н303У	15.57	-	-
н303У	н304У	10.79	-	-
н304У	н305У	3.71	-	-
н305У	н306У	9.20	-	-
н306У	н307У	45.35	-	-
н307У	н308У	38.84	-	-
н308У	н309У	25.13	-	-
н309У	н310У	18.60	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:102 :</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
н310У	606	74.48	-	-
606	н301У	7.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:102 :</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. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Ленина, 27	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3280 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3280} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3200	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		80	
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		21:20:280101:499	
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 21:20:280101:102 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:14 :

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
						-	
н311У	-	-	378641.42	1229631.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
668	-	-	378640.72	1229631.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
667	-	-	378636.53	1229630.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н312У	-	-	378534.12	1229626.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н313У	-	-	378534.92	1229597.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
376	-	-	378557.84	1229597.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
467	-	-	378565.76	1229600.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
466	-	-	378578.30	1229600.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н314У	-	-	378608.58	1229601.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н315У	-	-	378642.17	1229604.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н311У	-	-	378641.42	1229631.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:14 :

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
н311У	668	0.70	-	-
668	667	4.31	-	-
667	н312У	102.51	-	-
н312У	н313У	28.96	-	-
н313У	376	22.92	-	-
376	467	8.30	-	-
467	466	12.54	-	-
466	н314У	30.32	-	-
н314У	н315У	33.69	-	-
н315У	н311У	27.30	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	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. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Ленина, 21
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения 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	21:20:280101:488
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 21:20:280101:14 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:100 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н316У	-	-	378450.30	1228992.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н317У	-	-	378439.19	1228992.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н318У	-	-	378439.46	1229003.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н319У	-	-	378420.27	1229004.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н320У	-	-	378416.69	1229004.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н321У	-	-	378415.79	1228991.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н322У	-	-	378393.92	1228990.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н323У	-	-	378394.54	1228940.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н324У	-	-	378392.93	1228880.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н325У	-	-	378392.44	1228869.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н326У	-	-	378411.85	1228868.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н327У	-	-	378440.89	1228868.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н328У	-	-	378442.55	1228881.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н329У	-	-	378444.57	1228911.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н330У	-	-	378447.08	1228946.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н331У	-	-	378449.41	1228965.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н332У	-	-	378449.95	1228987.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н316У	-	-	378450.30	1228992.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н317У	11.13	-	-
н317У	н318У	11.03	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:100 :</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
н318У	н319У	19.20	-	-
н319У	н320У	3.61	-	-
н320У	н321У	12.58	-	-
н321У	н322У	21.88	-	-
н322У	н323У	50.60	-	-
н323У	н324У	59.77	-	-
н324У	н325У	10.79	-	-
н325У	н326У	19.44	-	-
н326У	н327У	29.05	-	-
н327У	н328У	13.64	-	-
н328У	н329У	29.47	-	-
н329У	н330У	35.06	-	-
н330У	н331У	19.50	-	-
н331У	н332У	21.70	-	-
н332У	н316У	5.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Советская, 9
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6705 $\pm$ 29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6705} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6704
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:393

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 21:20:280101:100 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:11 :

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
						-	
н333У	-	-	378636.43	1229700.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
693	-	-	378577.16	1229696.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н334У	-	-	378515.33	1229693.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н335У	-	-	378515.45	1229670.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
643	-	-	378634.37	1229676.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
642	-	-	378638.85	1229676.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н336У	-	-	378637.63	1229700.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н333У	-	-	378636.43	1229700.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:11 :

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
н333У	693	59.39	-	-
693	н334У	61.90	-	-
н334У	н335У	23.54	-	-
н335У	643	119.07	-	-
643	642	4.49	-	-
642	н336У	24.12	-	-
н336У	н333У	1.20	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:11 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Ленина, 15
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2900 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:496
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 21:20:280101:11 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:22 :

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
						-	
н337У	-	-	378507.70	1229463.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н338У	-	-	378501.95	1229503.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н339У	-	-	378494.68	1229556.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н340У	-	-	378491.87	1229576.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н341У	-	-	378466.20	1229572.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н342У	-	-	378472.25	1229527.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н343У	-	-	378477.79	1229486.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н344У	-	-	378480.98	1229462.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н345У	-	-	378506.13	1229463.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н337У	-	-	378507.70	1229463.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:22 :

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
н337У	н338У	40.27	-	-
н338У	н339У	53.55	-	-
н339У	н340У	20.27	-	-
н340У	н341У	25.92	-	-
н341У	н342У	45.33	-	-
н342У	н343У	41.53	-	-
н343У	н344У	24.00	-	-
н344У	н345У	25.16	-	-
н345У	н337У	1.57	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:22 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Николаева, 11
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2940 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2940} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2940
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	21:20:280101:508
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 21:20:280101:22 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:23 :

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
						-	
н344У	-	-	378480.98	1229462.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н343У	-	-	378477.79	1229486.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н342У	-	-	378472.25	1229527.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н346У	-	-	378455.73	1229524.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н347У	-	-	378436.20	1229521.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н348У	-	-	378439.83	1229494.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н349У	-	-	378443.02	1229463.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н350У	-	-	378473.17	1229462.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н344У	-	-	378480.98	1229462.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:23 :

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
н344У	н343У	24.00	-	-
н343У	н342У	41.53	-	-
н342У	н346У	16.79	-	-
н346У	н347У	19.76	-	-
н347У	н348У	27.72	-	-
н348У	н349У	31.22	-	-
н349У	н350У	30.16	-	-
н350У	н344У	7.82	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:23 :

№ 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 21:20:280101:23 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Николаева, 13
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2300 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:280101:23 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:24 :

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
						-	
н349У	-	-	378443.02	1229463.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н348У	-	-	378439.83	1229494.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н347У	-	-	378436.20	1229521.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н351У	-	-	378435.85	1229527.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н352У	-	-	378432.56	1229557.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	-	-	378407.73	1229554.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	-	-	378413.08	1229498.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	-	-	378413.05	1229493.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	-	-	378412.80	1229485.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	-	-	378413.28	1229472.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	-	-	378412.88	1229472.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	-	-	378413.02	1229467.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	-	-	378413.22	1229461.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н353У	-	-	378438.20	1229462.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н349У	-	-	378443.02	1229463.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:24 :

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
н349У	н348У	31.22	-	-
н348У	н347У	27.72	-	-
н347У	н351У	6.01	-	-
н351У	н352У	29.44	-	-
н352У	123	24.94	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:24 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	132	56.42	-	-
132	131	5.20	-	-
131	130	8.04	-	-
130	129	12.85	-	-
129	128	0.40	-	-
128	127	5.60	-	-
127	126	5.98	-	-
126	н353У	25.03	-	-
н353У	н349У	4.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:24 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Николаева, 15	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2501 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		21:20:280101:442	
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 21:20:280101:24 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:21 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н339У	-	-	378494.68	1229556.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н338У	-	-	378501.95	1229503.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н337У	-	-	378507.70	1229463.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н354У	-	-	378540.02	1229466.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
702	-	-	378542.74	1229466.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
701	-	-	378539.78	1229489.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
700	-	-	378537.62	1229489.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
699	-	-	378536.15	1229505.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
698	-	-	378535.74	1229505.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
379	-	-	378534.49	1229520.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
378	-	-	378533.23	1229531.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н355У	-	-	378529.74	1229561.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н339У	-	-	378494.68	1229556.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н338У	53.55	-	-
н338У	н337У	40.27	-	-
н337У	н354У	32.43	-	-
н354У	702	2.72	-	-
702	701	23.61	-	-
701	700	2.16	-	-
700	699	15.94	-	-
699	698	0.43	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:21 :</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
698	379	15.74	-	-
379	378	11.04	-	-
378	н355У	29.80	-	-
н355У	н339У	35.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:21 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Николаева, 9		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3298 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3298} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3300		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2		
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	21:20:280101:432		
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 21:20:280101:21 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:133 :**

**Система координат МСК-21, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
н356У	-	-	378669.43	1229520.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н357У	-	-	378670.19	1229506.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н358У	-	-	378691.00	1229507.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н359У	-	-	378700.16	1229507.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н360У	-	-	378714.53	1229508.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н361У	-	-	378743.82	1229509.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н362У	-	-	378745.29	1229509.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
536	-	-	378749.70	1229509.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
535	-	-	378748.99	1229528.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
553	-	-	378729.86	1229528.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
552	-	-	378715.06	1229528.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
551	-	-	378690.87	1229527.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
550	-	-	378690.24	1229527.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
549	-	-	378687.17	1229527.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
548	-	-	378687.13	1229527.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
547	-	-	378679.04	1229527.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
546	-	-	378679.06	1229526.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
545	-	-	378671.36	1229526.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
544	-	-	378670.37	1229526.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
543	-	-	378668.83	1229526.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н356У	-	-	378669.43	1229520.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:133 :</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
н356У	н357У	13.57	-	-
н357У	н358У	20.82	-	-
н358У	н359У	9.17	-	-
н359У	н360У	14.39	-	-
н360У	н361У	29.30	-	-
н361У	н362У	1.47	-	-
н362У	536	4.41	-	-
536	535	19.20	-	-
535	553	19.13	-	-
553	552	14.80	-	-
552	551	24.20	-	-
551	550	0.64	-	-
550	549	3.08	-	-
549	548	0.56	-	-
548	547	8.11	-	-
547	546	0.47	-	-
546	545	7.71	-	-
545	544	0.99	-	-
544	543	1.54	-	-
543	н356У	6.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:133 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Ленина, 30
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:133 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:403
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 21:20:280101:133 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:145 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н363У	-	-	378654.94	1229697.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н364У	-	-	378657.23	1229675.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н365У	-	-	378693.25	1229677.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н366У	-	-	378727.38	1229678.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н367У	-	-	378766.20	1229679.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н368У	-	-	378778.68	1229679.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н369У	-	-	378795.48	1229678.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н370У	-	-	378794.88	1229688.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н371У	-	-	378790.41	1229698.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н372У	-	-	378788.67	1229706.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н373У	-	-	378777.46	1229706.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н374У	-	-	378726.95	1229704.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н375У	-	-	378697.43	1229702.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н376У	-	-	378654.76	1229699.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н363У	-	-	378654.94	1229697.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363У	н364У	22.48	-	-
н364У	н365У	36.06	-	-
н365У	н366У	34.18	-	-
н366У	н367У	38.82	-	-
н367У	н368У	12.48	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:145 :</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
н368У	н369У	16.83	-	-
н369У	н370У	10.16	-	-
н370У	н371У	10.94	-	-
н371У	н372У	8.57	-	-
н372У	н373У	11.21	-	-
н373У	н374У	50.55	-	-
н374У	н375У	29.58	-	-
н375У	н376У	42.77	-	-
н376У	н363У	1.69	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:145 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Ленина, 16		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3521 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3521} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	79		
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	21:20:280101:404		
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 21:20:280101:145 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:146 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
н377У	-	-	378653.32	1229723.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н376У	-	-	378654.76	1229699.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н375У	-	-	378697.43	1229702.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н374У	-	-	378726.95	1229704.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н373У	-	-	378777.46	1229706.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н378У	-	-	378776.57	1229724.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н379У	-	-	378776.13	1229732.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н380У	-	-	378752.38	1229732.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н381У	-	-	378690.55	1229731.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н382У	-	-	378652.49	1229730.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н377У	-	-	378653.32	1229723.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н376У	23.95	-	-
н376У	н375У	42.77	-	-
н375У	н374У	29.58	-	-
н374У	н373У	50.55	-	-
н373У	н378У	17.80	-	-
н378У	н379У	8.87	-	-
н379У	н380У	23.76	-	-
н380У	н381У	61.84	-	-
н381У	н382У	38.07	-	-
н382У	н377У	7.16	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:146 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Ленина, 14
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 (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3500
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	21:20:280101:384
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 21:20:280101:146 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:147 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н383У	-	-	378651.66	1229750.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н382У	-	-	378652.49	1229730.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н381У	-	-	378690.55	1229731.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н380У	-	-	378752.38	1229732.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н379У	-	-	378776.13	1229732.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н384У	-	-	378783.90	1229733.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н385У	-	-	378782.31	1229757.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н386У	-	-	378769.25	1229756.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н387У	-	-	378724.78	1229755.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н388У	-	-	378678.40	1229752.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н389У	-	-	378651.62	1229751.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н383У	-	-	378651.66	1229750.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н382У	19.69	-	-
н382У	н381У	38.07	-	-
н381У	н380У	61.84	-	-
н380У	н379У	23.76	-	-
н379У	н384У	7.77	-	-
н384У	н385У	23.97	-	-
н385У	н386У	13.10	-	-
н386У	н387У	44.48	-	-
н387У	н388У	46.45	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:147 :</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
н388У	н389У	26.80	-	-
н389У	н383У	1.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:147 :</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. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Ленина, 12	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2993 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2993} = 19$	
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>		7	
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		21:20:280101:419	
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 21:20:280101:147 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:148 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н390У	-	-	378650.79	1229773.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н389У	-	-	378651.62	1229751.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н388У	-	-	378678.40	1229752.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н387У	-	-	378724.78	1229755.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н386У	-	-	378769.25	1229756.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н391У	-	-	378768.82	1229776.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
463	-	-	378730.45	1229775.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
462	-	-	378721.02	1229775.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н392У	-	-	378720.94	1229777.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н393У	-	-	378709.09	1229777.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н394У	-	-	378650.83	1229775.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н390У	-	-	378650.79	1229773.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н389У	21.81	-	-
н389У	н388У	26.80	-	-
н388У	н387У	46.45	-	-
н387У	н386У	44.48	-	-
н386У	н391У	20.51	-	-
н391У	463	38.39	-	-
463	462	9.43	-	-
462	н392У	2.37	-	-
н392У	н393У	11.85	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:148 :</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
н393У	н394У	58.28	-	-
н394У	н390У	2.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:148 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Ленина, 10		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2602 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2602} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:494		
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 21:20:280101:148 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:149 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н395У	-	-	378650.05	1229802.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н394У	-	-	378650.83	1229775.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н393У	-	-	378709.09	1229777.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н396У	-	-	378709.17	1229786.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н397У	-	-	378708.64	1229800.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н398У	-	-	378687.60	1229800.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н399У	-	-	378686.91	1229804.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н395У	-	-	378650.05	1229802.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н394У	26.21	-	-
н394У	н393У	58.28	-	-
н393У	н396У	9.53	-	-
н396У	н397У	13.79	-	-
н397У	н398У	21.05	-	-
н398У	н399У	4.46	-	-
н399У	н395У	36.94	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:149 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	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 21:20:280101:149 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Ленина, 8
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1500 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:377
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 21:20:280101:149 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:15 :

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
						-	
н315У	-	-	378642.17	1229604.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н314У	-	-	378608.58	1229601.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
466	-	-	378578.30	1229600.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
465	-	-	378582.68	1229566.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
596	-	-	378609.18	1229570.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н400У	-	-	378612.08	1229543.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н401У	-	-	378645.52	1229547.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н402У	-	-	378644.69	1229558.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н403У	-	-	378643.86	1229570.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н404У	-	-	378647.26	1229570.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н405У	-	-	378644.69	1229604.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н315У	-	-	378642.17	1229604.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:15 :

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
н315У	н314У	33.69	-	-
н314У	466	30.32	-	-
466	465	33.54	-	-
465	596	26.69	-	-
596	н400У	26.60	-	-
н400У	н401У	33.61	-	-
н401У	н402У	11.21	-	-
н402У	н403У	11.83	-	-
н403У	н404У	3.40	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:15 :</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
н404У	н405У	34.45	-	-
н405У	н315У	2.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:15 :</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. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Ленина, 23	
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		21:20:280101:398	
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 21:20:280101:15 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:151 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н406У	-	-	378644.30	1229852.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н407У	-	-	378649.07	1229807.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н395У	-	-	378650.05	1229802.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н399У	-	-	378686.91	1229804.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н408У	-	-	378685.85	1229815.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н409У	-	-	378695.07	1229816.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н410У	-	-	378693.22	1229839.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	-	-	378681.56	1229839.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	-	-	378679.80	1229855.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	-	-	378646.72	1229852.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н406У	-	-	378644.30	1229852.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н407У	45.35	-	-
н407У	н395У	5.54	-	-
н395У	н399У	36.94	-	-
н399У	н408У	11.02	-	-
н408У	н409У	9.26	-	-
н409У	н410У	23.20	-	-
н410У	24	11.67	-	-
24	23	16.26	-	-
23	22	33.16	-	-
22	н406У	2.43	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:151 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Ленина, 6
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2101 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2101} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:385
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 21:20:280101:151 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:99 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н411У	-	-	378478.45	1228987.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н332У	-	-	378449.95	1228987.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н331У	-	-	378449.41	1228965.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н330У	-	-	378447.08	1228946.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н329У	-	-	378444.57	1228911.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н328У	-	-	378442.55	1228881.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н298У	-	-	378477.11	1228879.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н297У	-	-	378478.75	1228910.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н296У	-	-	378479.82	1228948.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н295У	-	-	378480.90	1228987.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н411У	-	-	378478.45	1228987.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н332У	28.50	-	-
н332У	н331У	21.70	-	-
н331У	н330У	19.50	-	-
н330У	н329У	35.06	-	-
н329У	н328У	29.47	-	-
н328У	н298У	34.61	-	-
н298У	н297У	30.54	-	-
н297У	н296У	38.38	-	-
н296У	н295У	38.57	-	-
н295У	н411У	2.45	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:99 :</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. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Советская, 8
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3501 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3501} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:492
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 21:20:280101:99 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:144 :

Система координат МСК-21, зона 1						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
н412У	-	-	378657.61	1229673.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
573	-	-	378659.88	1229651.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
572	-	-	378670.05	1229651.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
571	-	-	378674.32	1229651.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
570	-	-	378701.10	1229653.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
569	-	-	378712.14	1229653.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
568	-	-	378715.27	1229654.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н413У	-	-	378766.54	1229655.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н367У	-	-	378766.20	1229679.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н366У	-	-	378727.38	1229678.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н365У	-	-	378693.25	1229677.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н364У	-	-	378657.23	1229675.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н412У	-	-	378657.61	1229673.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	573	22.42	-	-
573	572	10.17	-	-
572	571	4.27	-	-
571	570	26.83	-	-
570	569	11.05	-	-
569	568	3.13	-	-
568	н413У	51.29	-	-
н413У	н367У	23.62	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:144 :</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
н367У	н366У	38.82	-	-
н366У	н365У	34.18	-	-
н365У	н364У	36.06	-	-
н364У	н412У	1.63	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:144 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Ленина, 18		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2601 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2601} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2600		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	1		
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	21:20:280101:517		
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 21:20:280101:144 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:3 :

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
						-	
н414У	-	-	378624.23	1229828.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н415У	-	-	378622.17	1229849.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н416У	-	-	378497.91	1229845.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н417У	-	-	378491.99	1229845.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
353	-	-	378492.84	1229814.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
352	-	-	378571.78	1229817.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
351	-	-	378581.87	1229817.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
350	-	-	378605.84	1229818.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
349	-	-	378610.60	1229819.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
348	-	-	378622.84	1229819.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н418У	-	-	378624.53	1229820.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н414У	-	-	378624.23	1229828.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:3 :

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
н414У	н415У	20.99	-	-
н415У	н416У	124.31	-	-
н416У	н417У	5.92	-	-
н417У	353	30.75	-	-
353	352	78.99	-	-
352	351	10.09	-	-
351	350	24.00	-	-
350	349	4.77	-	-
349	348	12.25	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:3 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	н418У	1.69	-	-
н418У	н414У	8.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:3 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Ленина, 6	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3943 $\pm$ 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3943} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3516	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		427	
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 21:20:280101:3 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:89 :

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
						-	
н419У	-	-	378607.72	1229129.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н420У	-	-	378602.86	1229130.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н421У	-	-	378596.59	1229129.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н422У	-	-	378596.36	1229127.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н423У	-	-	378579.76	1229128.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н424У	-	-	378579.84	1229126.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
401	-	-	378579.80	1229126.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
400	-	-	378578.93	1229077.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	378584.77	1229069.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	378607.11	1229069.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н425У	-	-	378607.72	1229107.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н419У	-	-	378607.72	1229129.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:89 :

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
н419У	н420У	4.91	-	-
н420У	н421У	6.29	-	-
н421У	н422У	1.60	-	-
н422У	н423У	16.60	-	-
н423У	н424У	1.58	-	-
н424У	401	0.52	-	-
401	400	48.32	-	-
400	н19У	10.37	-	-
н19У	н18У	22.35	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:89 :</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
н18У	н425У	37.55	-	-
н425У	н419У	21.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:89 :</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. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 6	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1646 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1646} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3366	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		1720	
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 21:20:280101:89 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:90 :

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
						-	
н252У	-	-	378631.56	1229128.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н426У	-	-	378624.18	1229129.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н419У	-	-	378607.72	1229129.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н425У	-	-	378607.72	1229107.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	378607.11	1229069.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	378615.07	1229070.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	378615.18	1229062.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н255У	-	-	378633.31	1229063.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н254У	-	-	378632.76	1229072.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н253У	-	-	378631.56	1229102.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н252У	-	-	378631.56	1229128.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:90 :

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
н252У	н426У	7.45	-	-
н426У	н419У	16.46	-	-
н419У	н425У	21.89	-	-
н425У	н18У	37.55	-	-
н18У	н17У	7.96	-	-
н17У	н16У	7.25	-	-
н16У	н255У	18.15	-	-
н255У	н254У	9.16	-	-
н254У	н253У	29.97	-	-
н253У	н252У	25.65	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:90 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 4
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1566 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1566} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 21:20:280101:90 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:48 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н427У	-	-	378645.63	1229276.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н428У	-	-	378645.47	1229298.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н429У	-	-	378613.62	1229298.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н430У	-	-	378615.29	1229252.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
485	-	-	378647.28	1229252.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н427У	-	-	378645.63	1229276.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н428У	21.74	-	-
н428У	н429У	31.85	-	-
н429У	н430У	46.05	-	-
н430У	485	31.99	-	-
485	н427У	24.83	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Октября, 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1461 ± 13

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:48 :</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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1461}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	161
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	21:20:280101:493
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 21:20:280101:48 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:55 :

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
						-	
н431У	-	-	378609.75	1229298.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н432У	-	-	378589.22	1229298.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н433У	-	-	378568.08	1229297.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н434У	-	-	378567.78	1229270.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н435У	-	-	378567.78	1229252.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
486	-	-	378602.93	1229252.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н430У	-	-	378615.29	1229252.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н429У	-	-	378613.62	1229298.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н431У	-	-	378609.75	1229298.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:55 :

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
н431У	н432У	20.53	-	-
н432У	н433У	21.19	-	-
н433У	н434У	26.87	-	-
н434У	н435У	17.82	-	-
н435У	486	35.15	-	-
486	н430У	12.36	-	-
н430У	н429У	46.05	-	-
н429У	н431У	3.91	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:55 :

№ 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 21:20:280101:55 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Октября, 3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2144 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2144} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2195
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	51
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 21:20:280101:55 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:57 :

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
						-	
н436У	-	-	378534.57	1229294.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н437У	-	-	378534.12	1229303.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н438У	-	-	378476.31	1229310.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н439У	-	-	378469.99	1229273.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
522	-	-	378499.42	1229268.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
521	-	-	378510.05	1229266.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
520	-	-	378518.80	1229264.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н440У	-	-	378522.42	1229264.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н441У	-	-	378525.52	1229288.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н442У	-	-	378532.53	1229287.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н436У	-	-	378534.57	1229294.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:57 :

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
н436У	н437У	8.47	-	-
н437У	н438У	58.33	-	-
н438У	н439У	37.64	-	-
н439У	522	29.96	-	-
522	521	10.74	-	-
521	520	8.94	-	-
520	н440У	3.62	-	-
н440У	н441У	23.59	-	-
н441У	н442У	7.01	-	-
н442У	н436У	6.95	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:57 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Октября, 6
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2159 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2159} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	159
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:482
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 21:20:280101:57 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:60 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н443У	-	-	378521.30	1229220.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н444У	-	-	378522.66	1229243.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
515	-	-	378516.39	1229245.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
527	-	-	378515.60	1229245.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
526	-	-	378488.22	1229251.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
525	-	-	378483.20	1229252.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
524	-	-	378461.04	1229256.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н287У	-	-	378459.42	1229210.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н272У	-	-	378482.47	1229211.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н271У	-	-	378520.49	1229209.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н443У	-	-	378521.30	1229220.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	н444У	23.44	-	-
н444У	515	6.61	-	-
515	527	0.79	-	-
527	526	27.93	-	-
526	525	5.22	-	-
525	524	22.56	-	-
524	н287У	45.75	-	-
н287У	н272У	23.07	-	-
н272У	н271У	38.07	-	-
н271У	н443У	10.15	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:60 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	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. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Октября, 9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2428 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2428} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3300
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	872
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	21:20:280101:418
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 21:20:280101:60 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:164 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н445У	-	-	378748.93	1229893.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н446У	-	-	378747.42	1229881.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н447У	-	-	378751.08	1229881.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	-	-	378751.18	1229877.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	-	-	378749.99	1229863.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	-	-	378750.54	1229862.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	-	-	378748.61	1229841.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н448У	-	-	378748.36	1229839.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н449У	-	-	378766.58	1229837.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	378781.92	1229836.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	378781.77	1229865.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	378782.37	1229886.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н450У	-	-	378768.69	1229890.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н445У	-	-	378748.93	1229893.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н446У	12.03	-	-
н446У	н447У	3.66	-	-
н447У	28	4.40	-	-
28	27	13.81	-	-
27	26	0.73	-	-
26	25	21.26	-	-
25	н448У	2.26	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:164 :</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
н448У	н449У	18.30	-	-
н449У	н88У	15.37	-	-
н88У	н87У	28.27	-	-
н87У	н86У	21.47	-	-
н86У	н450У	14.19	-	-
н450У	н445У	20.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:164 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Заводская, 2		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1699 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1699} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1700		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	1		
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	21:20:280101:424		
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 21:20:280101:164 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:167 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
н451У	-	-	378767.90	1229614.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
560	-	-	378771.77	1229584.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
559	-	-	378784.89	1229584.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
558	-	-	378784.89	1229580.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н452У	-	-	378784.89	1229568.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н453У	-	-	378815.52	1229572.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н454У	-	-	378814.44	1229579.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н455У	-	-	378812.50	1229590.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н456У	-	-	378804.50	1229624.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н457У	-	-	378767.82	1229618.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н451У	-	-	378767.90	1229614.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	560	30.48	-	-
560	559	13.13	-	-
559	558	4.15	-	-
558	н452У	11.80	-	-
н452У	н453У	30.88	-	-
н453У	н454У	6.50	-	-
н454У	н455У	11.64	-	-
н455У	н456У	34.60	-	-
н456У	н457У	37.15	-	-
н457У	н451У	3.89	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:167 :</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. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Ленина, 22
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1887 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1887} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	13
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	21:20:280101:497
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 21:20:280101:167 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:132 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н458У	-	-	378669.06	1229497.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н459У	-	-	378669.89	1229471.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н460У	-	-	378675.26	1229466.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н461У	-	-	378699.02	1229465.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н462У	-	-	378714.68	1229465.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н463У	-	-	378745.37	1229465.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н362У	-	-	378745.29	1229509.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н361У	-	-	378743.82	1229509.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н360У	-	-	378714.53	1229508.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н359У	-	-	378700.16	1229507.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н358У	-	-	378691.00	1229507.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н357У	-	-	378670.19	1229506.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н464У	-	-	378668.64	1229506.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н465У	-	-	378668.87	1229500.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н458У	-	-	378669.06	1229497.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	н459У	25.59	-	-
н459У	н460У	7.70	-	-
н460У	н461У	23.78	-	-
н461У	н462У	15.66	-	-
н462У	н463У	30.69	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:132 :</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
н463У	н362У	44.03	-	-
н362У	н361У	1.47	-	-
н361У	н360У	29.30	-	-
н360У	н359У	14.39	-	-
н359У	н358У	9.17	-	-
н358У	н357У	20.82	-	-
н357У	н464У	1.55	-	-
н464У	н465У	6.00	-	-
н465У	н458У	3.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:132 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Ленина, 32		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3199 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3199} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3200		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:489		
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 21:20:280101:132 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:131 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н466У	-	-	378674.25	1229447.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н467У	-	-	378675.76	1229422.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н468У	-	-	378743.26	1229424.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н469У	-	-	378774.89	1229425.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н470У	-	-	378790.94	1229425.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н471У	-	-	378790.59	1229450.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н472У	-	-	378750.22	1229449.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н473У	-	-	378706.94	1229449.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н474У	-	-	378674.25	1229448.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н466У	-	-	378674.25	1229447.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н467У	24.57	-	-
н467У	н468У	67.53	-	-
н468У	н469У	31.65	-	-
н469У	н470У	16.05	-	-
н470У	н471У	24.74	-	-
н471У	н472У	40.39	-	-
н472У	н473У	43.28	-	-
н473У	н474У	32.72	-	-
н474У	н466У	1.13	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:131 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	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. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Ленина, 34
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2902 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2902} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2900
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2
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	21:20:280101:447
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 21:20:280101:131 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:129 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н475У	-	-	378677.01	1229394.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н476У	-	-	378679.02	1229381.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н477У	-	-	378681.29	1229371.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н478У	-	-	378687.70	1229362.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н479У	-	-	378712.67	1229364.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н480У	-	-	378747.03	1229367.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н481У	-	-	378798.14	1229370.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н482У	-	-	378799.33	1229397.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н483У	-	-	378799.18	1229402.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н484У	-	-	378741.22	1229399.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н485У	-	-	378708.98	1229397.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н486У	-	-	378676.97	1229395.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н475У	-	-	378677.01	1229394.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н476У	13.85	-	-
н476У	н477У	9.69	-	-
н477У	н478У	11.11	-	-
н478У	н479У	25.02	-	-
н479У	н480У	34.51	-	-
н480У	н481У	51.19	-	-
н481У	н482У	26.90	-	-
н482У	н483У	4.88	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:129 :</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
н483У	н484У	58.00	-	-
н484У	н485У	32.34	-	-
н485У	н486У	32.06	-	-
н486У	н475У	0.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:129 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Ленина, 38		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3870 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3870} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3870		
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	21:20:280101:479		
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 21:20:280101:129 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:105 :

Система координат МСК-21, зона 1						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
н487У	-	-	378619.78	1228832.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н488У	-	-	378614.80	1228820.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н489У	-	-	378609.52	1228807.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н490У	-	-	378611.48	1228796.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н491У	-	-	378616.76	1228785.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н492У	-	-	378671.56	1228765.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н493У	-	-	378695.26	1228759.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н494У	-	-	378711.26	1228782.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н495У	-	-	378718.09	1228799.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н496У	-	-	378671.75	1228814.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н497У	-	-	378650.77	1228823.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н498У	-	-	378625.41	1228833.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н499У	-	-	378623.78	1228831.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н487У	-	-	378619.78	1228832.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н488У	13.76	-	-
н488У	н489У	13.46	-	-
н489У	н490У	11.78	-	-
н490У	н491У	11.82	-	-
н491У	н492У	58.26	-	-
н492У	н493У	24.62	-	-
н493У	н494У	28.47	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:105 :</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
н494У	н495У	18.24	-	-
н495У	н496У	48.69	-	-
н496У	н497У	22.91	-	-
н497У	н498У	27.08	-	-
н498У	н499У	2.79	-	-
н499У	н487У	4.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:105 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Ленина, 68		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4631 ± 24		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4631} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	4900		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	269		
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	21:20:280101:431		
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 21:20:280101:105 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:106 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н500У	-	-	378625.10	1228842.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н501У	-	-	378623.29	1228839.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н498У	-	-	378625.41	1228833.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н497У	-	-	378650.77	1228823.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н496У	-	-	378671.75	1228814.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н495У	-	-	378718.09	1228799.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н502У	-	-	378727.60	1228821.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н503У	-	-	378721.86	1228824.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н504У	-	-	378689.26	1228833.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н505У	-	-	378684.73	1228835.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н506У	-	-	378650.46	1228848.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н507У	-	-	378632.50	1228856.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н508У	-	-	378629.86	1228850.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н509У	-	-	378626.99	1228851.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н510У	-	-	378623.75	1228843.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н500У	-	-	378625.10	1228842.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	н501У	3.14	-	-
н501У	н498У	6.69	-	-
н498У	н497У	27.08	-	-
н497У	н496У	22.91	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:106 :</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
н496У	н495У	48.69	-	-
н495У	н502У	24.14	-	-
н502У	н503У	6.17	-	-
н503У	н504У	33.92	-	-
н504У	н505У	4.94	-	-
н505У	н506У	36.81	-	-
н506У	н507У	19.42	-	-
н507У	н508У	6.67	-	-
н508У	н509У	3.01	-	-
н509У	н510У	8.49	-	-
н510У	н500У	1.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:106 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Ленина, 66		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2433 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2433} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2500		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	67		
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	21:20:280101:430		
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 21:20:280101:106 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:108 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н511У	-	-	378638.99	1228871.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н507У	-	-	378632.50	1228856.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н506У	-	-	378650.46	1228848.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н505У	-	-	378684.73	1228835.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н504У	-	-	378689.26	1228833.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н503У	-	-	378721.86	1228824.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н512У	-	-	378728.51	1228846.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н513У	-	-	378716.28	1228851.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н514У	-	-	378706.14	1228855.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н515У	-	-	378671.33	1228867.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н516У	-	-	378641.22	1228878.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н511У	-	-	378638.99	1228871.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511У	н507У	16.84	-	-
н507У	н506У	19.42	-	-
н506У	н505У	36.81	-	-
н505У	н504У	4.94	-	-
н504У	н503У	33.92	-	-
н503У	н512У	23.46	-	-
н512У	н513У	13.16	-	-
н513У	н514У	10.78	-	-
н514У	н515У	36.96	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:108 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н516У	31.92	-	-
н516У	н511У	6.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:108 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Ленина, 63а	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2334 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2334} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2451	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		117	
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		21:20:280101:635	
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 21:20:280101:108 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:109 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н517У	-	-	378645.30	1228894.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н516У	-	-	378641.22	1228878.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н515У	-	-	378671.33	1228867.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н514У	-	-	378706.14	1228855.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н513У	-	-	378716.28	1228851.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н518У	-	-	378724.04	1228874.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н519У	-	-	378700.51	1228881.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н520У	-	-	378694.79	1228883.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н521У	-	-	378646.21	1228897.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н517У	-	-	378645.30	1228894.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н516У	16.41	-	-
н516У	н515У	31.92	-	-
н515У	н514У	36.96	-	-
н514У	н513У	10.78	-	-
н513У	н518У	24.20	-	-
н518У	н519У	24.72	-	-
н519У	н520У	6.04	-	-
н520У	н521У	50.45	-	-
н521У	н517У	3.60	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:109 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Ленина, 62
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1801 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1801} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:381
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 21:20:280101:109 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:110 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н522У	-	-	378652.87	1228925.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н521У	-	-	378646.21	1228897.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н520У	-	-	378694.79	1228883.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н523У	-	-	378702.51	1228913.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н524У	-	-	378656.50	1228924.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н522У	-	-	378652.87	1228925.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н522У	н521У	28.34	-	-
н521У	н520У	50.45	-	-
н520У	н523У	30.65	-	-
н523У	н524У	47.28	-	-
н524У	н522У	3.68	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Ленина, 60
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:110 :</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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1501}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:481
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 21:20:280101:110 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:112 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н525У	-	-	378670.54	1228995.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н526У	-	-	378664.49	1228968.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н527У	-	-	378701.87	1228954.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н528У	-	-	378709.81	1228985.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н529У	-	-	378700.66	1228988.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н530У	-	-	378672.96	1228994.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н525У	-	-	378670.54	1228995.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н526У	27.17	-	-
н526У	н527У	39.99	-	-
н527У	н528У	32.06	-	-
н528У	н529У	9.54	-	-
н529У	н530У	28.52	-	-
н530У	н525У	2.42	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:112 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Ленина, 56

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:112 :</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>	1201 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:280101:112 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:113 :

Система координат МСК-21, зона 1						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н531У	-	-	378686.29	1229068.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н532У	-	-	378684.25	1229053.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н533У	-	-	378683.12	1229041.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н534У	-	-	378679.33	1229042.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н535У	-	-	378676.84	1229030.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н536У	-	-	378676.76	1229028.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н537У	-	-	378677.89	1229026.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н538У	-	-	378692.10	1229023.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н539У	-	-	378712.39	1229018.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н540У	-	-	378723.04	1229060.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
625	-	-	378717.11	1229062.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
624	-	-	378687.14	1229069.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
623	-	-	378686.45	1229069.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н531У	-	-	378686.29	1229068.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н532У	14.90	-	-
н532У	н533У	11.78	-	-
н533У	н534У	3.85	-	-
н534У	н535У	12.28	-	-
н535У	н536У	1.36	-	-
н536У	н537У	2.54	-	-
н537У	н538У	14.64	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:113 :</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
н538У	н539У	20.82	-	-
н539У	н540У	43.48	-	-
н540У	625	6.16	-	-
625	624	30.84	-	-
624	623	0.73	-	-
623	н531У	1.69	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:113 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Ленина, 54		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1601 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1601} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1800		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	199		
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	21:20:280101:400		
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 21:20:280101:113 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:118 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н541У	-	-	378683.46	1229177.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н542У	-	-	378680.59	1229177.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н543У	-	-	378680.06	1229144.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н544У	-	-	378698.45	1229143.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н545У	-	-	378727.11	1229143.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н546У	-	-	378727.18	1229178.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н547У	-	-	378708.26	1229177.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н548У	-	-	378685.56	1229177.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н541У	-	-	378683.46	1229177.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541У	н542У	2.87	-	-
н542У	н543У	33.22	-	-
н543У	н544У	18.41	-	-
н544У	н545У	28.66	-	-
н545У	н546У	35.10	-	-
н546У	н547У	18.94	-	-
н547У	н548У	22.70	-	-
н548У	н541У	2.10	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:118 :

№ 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 21:20:280101:118 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Ленина, 48
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1599 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1599} = 14$
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>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 21:20:280101:118 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:120 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н549У	-	-	378680.91	1229209.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н550У	-	-	378681.78	1229186.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н548У	-	-	378685.56	1229177.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н547У	-	-	378708.26	1229177.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н546У	-	-	378727.18	1229178.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н551У	-	-	378739.33	1229179.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н552У	-	-	378738.63	1229195.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н553У	-	-	378737.74	1229211.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н554У	-	-	378717.69	1229211.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н555У	-	-	378700.39	1229211.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н556У	-	-	378680.80	1229211.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н549У	-	-	378680.91	1229209.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н550У	22.35	-	-
н550У	н548У	10.33	-	-
н548У	н547У	22.70	-	-
н547У	н546У	18.94	-	-
н546У	н551У	12.16	-	-
н551У	н552У	16.33	-	-
н552У	н553У	15.84	-	-
н553У	н554У	20.05	-	-
н554У	н555У	17.31	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:120 :</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
н555У	н556У	19.59	-	-
н556У	н549У	2.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:120 :</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. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Ленина, 46	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1900 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1900	
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		21:20:280101:441	
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 21:20:280101:120 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:122 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н557У	-	-	378680.23	1229229.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н556У	-	-	378680.80	1229211.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н555У	-	-	378700.39	1229211.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н554У	-	-	378717.69	1229211.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н558У	-	-	378764.37	1229211.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н559У	-	-	378773.30	1229211.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н560У	-	-	378785.00	1229211.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н561У	-	-	378789.19	1229233.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н562У	-	-	378776.67	1229232.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н563У	-	-	378718.25	1229232.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н564У	-	-	378680.30	1229230.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н557У	-	-	378680.23	1229229.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н556У	17.90	-	-
н556У	н555У	19.59	-	-
н555У	н554У	17.31	-	-
н554У	н558У	46.68	-	-
н558У	н559У	8.93	-	-
н559У	н560У	11.70	-	-
н560У	н561У	21.97	-	-
н561У	н562У	12.53	-	-
н562У	н563У	58.42	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:122 :</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
н563У	н564У	37.97	-	-
н564У	н557У	1.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:122 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Ленина, 44	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2201 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2201} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		21:20:280101:470	
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 21:20:280101:122 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:123 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н565У	-	-	378680.00	1229248.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н564У	-	-	378680.30	1229230.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н563У	-	-	378718.25	1229232.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н562У	-	-	378776.67	1229232.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н566У	-	-	378783.18	1229254.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
657	-	-	378778.06	1229254.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
656	-	-	378680.17	1229249.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н565У	-	-	378680.00	1229248.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н564У	17.33	-	-
н564У	н563У	37.97	-	-
н563У	н562У	58.42	-	-
н562У	н566У	23.03	-	-
н566У	657	5.12	-	-
657	656	98.02	-	-
656	н565У	1.29	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:123 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	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 21:20:280101:123 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Ленина, 42
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 21:20:280101:123 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:2 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н13У	-	-	378621.40	1229877.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	378589.47	1229876.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	378496.65	1229872.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н416У	-	-	378497.91	1229845.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н415У	-	-	378622.17	1229849.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н567У	-	-	378622.01	1229851.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н568У	-	-	378621.49	1229873.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	378621.40	1229877.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	31.94	-	-
н12У	н11У	92.90	-	-
н11У	н416У	27.38	-	-
н416У	н415У	124.31	-	-
н415У	н567У	2.65	-	-
н567У	н568У	21.88	-	-
н568У	н13У	3.76	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:2 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:2 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Ленина, 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3500 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	3500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:280101:420
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 21:20:280101:2 :</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 21:20:280101:277 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
1	378482.12	1229783.77	378482.28	1229783.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	378420.42	1229780.71	378482.35	1229787.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	378419.66	1229756.30	378420.46	1229785.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	378424.67	1229756.53	378420.42	1229780.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	378482.29	1229759.14	378419.66	1229756.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	-	-	378424.67	1229756.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	-	-	378482.29	1229759.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	378482.12	1229783.77	378482.28	1229783.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.90	-	-
2	3	61.94	-	-
3	4	4.41	-	-
4	5	24.42	-	-
5	4	5.02	-	-
4	5	57.68	-	-
5	1	24.50	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:277 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:277 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Дружба, 6
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1778 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1778} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1523
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	255
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:20:280101:434 21:20:280101:639
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 21:20:280101:277 :</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 21:20:280101:293 :**

**Система координат МСК-21, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
6	378566.04	1230159.54	378561.01	1229988.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	378478.28	1230082.89	378583.41	1229961.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	378501.62	1230042.34	378590.86	1229967.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	378537.76	1230000.53	378627.73	1229996.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	378552.31	1230014.29	378577.34	1230097.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	378566.22	1229997.69	378601.49	1230114.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	378590.86	1229967.69	378566.04	1230159.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	378627.73	1229996.21	378478.28	1230082.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	378577.34	1230097.10	378501.62	1230042.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	378601.49	1230114.77	378537.76	1230000.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	-	-	378552.31	1230014.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	-	-	378566.22	1229997.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	378559.58	1229990.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	378566.04	1230159.54	378561.01	1229988.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:293 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	35.45	-	-
7	8	9.85	-	-
8	9	46.61	-	-
9	10	112.77	-	-
10	11	29.92	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:293 :</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
11	12	57.11	-	-
12	13	116.52	-	-
13	14	46.79	-	-
14	15	55.26	-	-
15	10	20.03	-	-
10	11	21.66	-	-
11	н1У	9.93	-	-
н1У	6	2.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:280101:293 :</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. Богатыревскоед, д. Унгасемы, ул. Дружба, 1	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		14331 ± 42	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14331} = 42$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		13964	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		367	
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		21:20:280101:478	
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 21:20:280101:293 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:480 :**

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
								-
н5690	-	-	-	378635.56	1229663.56	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5700	-	-	-	378635.18	1229669.04	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5710	-	-	-	378624.32	1229668.25	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5720	-	-	-	378624.66	1229662.76	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5690	-	-	-	378635.56	1229663.56	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:480 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:480 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:479 :

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
								-
н5730	-	-	-	378695.67	1229380.09	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5740	-	-	-	378695.14	1229389.77	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5750	-	-	-	378686.51	1229389.24	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5760	-	-	-	378687.04	1229379.71	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5730	-	-	-	378695.67	1229380.09	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:479 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 38
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 21:20:280101:479 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:478 :

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
								-
н577О	-	-	-	378576.91	1229982.24	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н578О	-	-	-	378574.79	1229985.00	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н579О	-	-	-	378576.11	1229986.32	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580О	-	-	-	378573.61	1229989.43	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н581О	-	-	-	378569.64	1229986.51	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н582О	-	-	-	378575.20	1229980.20	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н583О	-	-	-	378577.25	1229981.78	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н577О	-	-	-	378576.91	1229982.24	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:478 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Дружба, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:478 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:478 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:474 :

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
								-
н5840	-	-	-	378402.39	1229627.77	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5850	-	-	-	378394.28	1229627.54	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5860	-	-	-	378394.44	1229619.13	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5870	-	-	-	378402.77	1229619.58	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5840	-	-	-	378402.39	1229627.77	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Восточная, 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 21:20:280101:474 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:460 :**

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
								-
н588О	-	-	-	378406.21	1229483.90	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н589О	-	-	-	378406.14	1229490.12	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590О	-	-	-	378395.23	1229490.04	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н591О	-	-	-	378395.30	1229483.75	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н588О	-	-	-	378406.21	1229483.90	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:460 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:370
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Николаева, 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 21:20:280101:460 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:449 :**

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
								-
н5920	-	-	-	378535.40	1228966.13	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5930	-	-	-	378535.45	1228976.34	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5940	-	-	-	378528.90	1228976.28	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5950	-	-	-	378528.72	1228966.38	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5920	-	-	-	378535.40	1228966.13	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:449 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/п. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Советская, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:449 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:447 :**

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
								-
н5960	-	-	-	378687.11	1229436.93	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5970	-	-	-	378687.15	1229443.74	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5980	-	-	-	378678.83	1229443.63	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5990	-	-	-	378678.94	1229436.78	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5960	-	-	-	378687.11	1229436.93	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:447 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/п. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 34
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 21:20:280101:447 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:446 :**

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
								-
н600О	-	-	-	378284.30	1229477.24	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н601О	-	-	-	378277.78	1229478.56	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н602О	-	-	-	378276.08	1229467.23	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н603О	-	-	-	378282.44	1229466.02	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600О	-	-	-	378284.30	1229477.24	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:446 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/п. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Николаева, д. 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:446 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:445 :**

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
								-
н604О	-	-	-	378697.19	1229092.46	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н605О	-	-	-	378690.38	1229093.51	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н606О	-	-	-	378689.77	1229088.78	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н607О	-	-	-	378696.43	1229087.50	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н604О	-	-	-	378697.19	1229092.46	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:445 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/п. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 52
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 21:20:280101:445 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:443 :**

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
								-
н608О	-	-	-	378434.11	1229437.93	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н609О	-	-	-	378425.41	1229437.44	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610О	-	-	-	378426.09	1229427.44	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н611О	-	-	-	378434.81	1229428.12	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н608О	-	-	-	378434.11	1229437.93	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:443 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Николаева, 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 21:20:280101:443 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:442 :**

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
								-
н6120	-	-	-	378440.76	1229476.86	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6130	-	-	-	378435.08	1229476.17	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6140	-	-	-	378435.99	1229464.73	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6150	-	-	-	378441.98	1229465.19	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6120	-	-	-	378440.76	1229476.86	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:442 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Николаева, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:442 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:441 :

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
								-
н616О	-	-	-	378695.27	1229190.00	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н617О	-	-	-	378695.57	1229197.49	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н618О	-	-	-	378686.34	1229197.72	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н619О	-	-	-	378685.92	1229189.92	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н616О	-	-	-	378695.27	1229190.00	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:441 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 46
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 21:20:280101:441 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:434 :**

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
								-
н6200	-	-	-	378480.77	1229785.15	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6210	-	-	-	378472.93	1229784.74	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6220	-	-	-	378473.16	1229778.30	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6230	-	-	-	378480.92	1229778.83	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6200	-	-	-	378480.77	1229785.15	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:434 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Дружба, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:434 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:433 :**

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
								-
н6240	-	-	-	378569.13	1229447.64	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6250	-	-	-	378562.46	1229447.56	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6260	-	-	-	378562.61	1229439.87	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6270	-	-	-	378569.28	1229439.80	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6240	-	-	-	378569.13	1229447.64	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:433 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Николаева, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:433 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:432 :**

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
								-
н6280	-	-	-	378530.29	1229487.24	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6290	-	-	-	378524.53	1229486.33	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6300	-	-	-	378526.35	1229469.66	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6310	-	-	-	378532.18	1229470.57	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6280	-	-	-	378530.29	1229487.24	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:432 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Николаева, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:432 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:431 :

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
								-
н6320	-	-	-	378629.14	1228814.26	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6330	-	-	-	378631.71	1228821.06	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6340	-	-	-	378622.50	1228824.45	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6350	-	-	-	378619.93	1228817.96	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6320	-	-	-	378629.14	1228814.26	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:431 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 68
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 21:20:280101:431 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:430 :

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
								-
н6360	-	-	-	378638.61	1228840.72	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6370	-	-	-	378640.54	1228845.36	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6380	-	-	-	378631.14	1228849.25	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6390	-	-	-	378628.88	1228844.23	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6360	-	-	-	378638.61	1228840.72	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:430 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 66
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 21:20:280101:430 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:632 :

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
								-
н6400	-	-	-	378332.64	1229469.81	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6410	-	-	-	378323.40	1229469.88	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6420	-	-	-	378323.40	1229462.61	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6430	-	-	-	378332.57	1229462.46	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6400	-	-	-	378332.64	1229469.81	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Николаева, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:632 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:631 :

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
								-
н6440	-	-	-	378387.95	1229477.58	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6450	-	-	-	378383.94	1229477.20	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6460	-	-	-	378385.30	1229463.10	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6470	-	-	-	378389.47	1229463.56	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6440	-	-	-	378387.95	1229477.58	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:631 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Николаева, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:631 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:428 :**

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
								-
н6480	-	-	-	378608.15	1228979.82	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6490	-	-	-	378603.13	1228979.82	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6500	-	-	-	378603.40	1228972.11	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6510	-	-	-	378608.33	1228972.10	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6480	-	-	-	378608.15	1228979.82	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:428 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Советская, 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 21:20:280101:428 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:427 :**

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
								-
н6520	-	-	-	378673.69	1229641.61	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6530	-	-	-	378672.86	1229648.08	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6540	-	-	-	378663.02	1229646.87	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6550	-	-	-	378663.97	1229640.25	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6520	-	-	-	378673.69	1229641.61	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:427 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:427 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:426 :**

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
								-
н656О	-	-	-	378604.17	1229154.73	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н657О	-	-	-	378604.09	1229158.61	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н658О	-	-	-	378605.44	1229158.68	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н659О	-	-	-	378605.51	1229165.04	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660О	-	-	-	378598.16	1229165.11	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н661О	-	-	-	378598.30	1229153.74	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н662О	-	-	-	378604.18	1229153.70	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н656О	-	-	-	378604.17	1229154.73	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:426 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос.Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:426 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:426 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:390 :

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
								-
н663О	-	-	-	378341.14	1229158.37	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н664О	-	-	-	378335.28	1229158.80	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н665О	-	-	-	378334.75	1229148.73	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н666О	-	-	-	378340.65	1229148.41	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н663О	-	-	-	378341.14	1229158.37	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:317
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 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 21:20:280101:390 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:389 :

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
								-
н667О	-	-	-	378622.91	1229812.48	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н668О	-	-	-	378615.56	1229812.08	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н669О	-	-	-	378616.01	1229805.34	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670О	-	-	-	378623.24	1229805.87	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н667О	-	-	-	378622.91	1229812.48	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:389 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:389 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:387 :**

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
								-
н671О	-	-	-	378581.06	1228822.72	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н672О	-	-	-	378583.10	1228828.23	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н673О	-	-	-	378573.82	1228831.40	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н674О	-	-	-	378572.16	1228826.04	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н671О	-	-	-	378581.06	1228822.72	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:387 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 29
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 21:20:280101:387 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:385 :

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
								-
н6750	-	-	-	378666.45	1229814.37	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6760	-	-	-	378665.58	1229823.15	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6770	-	-	-	378654.00	1229821.75	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6780	-	-	-	378655.02	1229813.20	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6750	-	-	-	378666.45	1229814.37	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:385 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:385 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:384 :**

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
								-
н6790	-	-	-	378666.10	1229704.95	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6800	-	-	-	378665.65	1229711.19	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6810	-	-	-	378658.42	1229710.44	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6820	-	-	-	378658.99	1229704.31	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6790	-	-	-	378666.10	1229704.95	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:384 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, 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 21:20:280101:384 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:383 :

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
								-
н683О	-	-	-	378487.80	1229167.35	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н684О	-	-	-	378481.86	1229167.42	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н685О	-	-	-	378481.68	1229157.25	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н686О	-	-	-	378487.55	1229157.10	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н683О	-	-	-	378487.80	1229167.35	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Первомайская, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:383 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:382 :

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
								-
н687О	-	-	-	378503.35	1228978.77	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н688О	-	-	-	378494.61	1228979.56	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н689О	-	-	-	378493.98	1228970.50	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н690О	-	-	-	378502.68	1228969.78	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н687О	-	-	-	378503.35	1228978.77	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Советская, 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 21:20:280101:382 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:381 :

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
								-
н691О	-	-	-	378653.67	1228891.96	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н692О	-	-	-	378646.02	1228893.93	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н693О	-	-	-	378644.36	1228888.33	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н694О	-	-	-	378651.93	1228886.28	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н691О	-	-	-	378653.67	1228891.96	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 62
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 21:20:280101:381 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:380 :

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
								-
н6950	-	-	-	378635.78	1229163.03	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6960	-	-	-	378630.62	1229162.67	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6970	-	-	-	378631.19	1229153.99	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6980	-	-	-	378636.45	1229154.34	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6950	-	-	-	378635.78	1229163.03	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 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 21:20:280101:380 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:379 :

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
								-
н699О	-	-	-	378296.42	1229442.55	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700О	-	-	-	378289.03	1229443.88	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н701О	-	-	-	378287.33	1229433.65	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н702О	-	-	-	378294.83	1229432.47	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н699О	-	-	-	378296.42	1229442.55	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Николаева, 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 21:20:280101:379 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:378 :**

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
								-
н703О	-	-	-	378678.36	1229538.77	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н704О	-	-	-	378671.33	1229538.47	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н705О	-	-	-	378671.86	1229529.54	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н706О	-	-	-	378678.89	1229529.92	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н703О	-	-	-	378678.36	1229538.77	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:378 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, 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 21:20:280101:378 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:377 :

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
								-
н707О	-	-	-	378664.03	1229784.29	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н708О	-	-	-	378663.65	1229790.80	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н709О	-	-	-	378654.80	1229790.12	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н710О	-	-	-	378655.25	1229783.46	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н707О	-	-	-	378664.03	1229784.29	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:377 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:376 :

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
								-
н711О	-	-	-	378375.75	1229124.98	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н712О	-	-	-	378368.90	1229124.98	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н713О	-	-	-	378369.04	1229115.72	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н714О	-	-	-	378376.07	1229115.65	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н711О	-	-	-	378375.75	1229124.98	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:376 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 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 21:20:280101:376 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:374 :

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
								-
н7150	-	-	-	378402.24	1229590.68	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7160	-	-	-	378396.75	1229590.41	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7170	-	-	-	378396.97	1229584.66	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7180	-	-	-	378402.54	1229585.00	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7150	-	-	-	378402.24	1229590.68	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:368, 21:20:280101:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Восточная, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:374 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:12691 :**

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
								-
н719О	-	-	-	378662.38	1229164.69	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н720О	-	-	-	378654.11	1229164.05	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н721О	-	-	-	378654.32	1229160.45	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н722О	-	-	-	378655.74	1229160.45	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н723О	-	-	-	378656.09	1229154.87	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н724О	-	-	-	378662.62	1229155.04	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н719О	-	-	-	378662.38	1229164.69	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:12691 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:12691 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:12691 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:12657 :**

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
								-
н7250	-	-	-	378592.06	1228980.51	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7260	-	-	-	378586.10	1228980.46	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7270	-	-	-	378586.18	1228971.00	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7280	-	-	-	378592.01	1228971.00	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7250	-	-	-	378592.06	1228980.51	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:12657 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Советская, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:12657 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:12459 :**

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
								-
н729О	-	-	-	378407.29	1229151.22	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н730О	-	-	-	378407.43	1229159.90	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н731О	-	-	-	378399.45	1229160.12	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н732О	-	-	-	378399.38	1229151.43	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н733О	-	-	-	378406.37	1229151.22	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н729О	-	-	-	378407.29	1229151.22	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:12459 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Богатыревское, д. Унгасемы, ул. Первомайская, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:12459 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:392 :

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
								-
н7340	-	-	-	378551.63	1228807.32	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7350	-	-	-	378554.35	1228813.73	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7360	-	-	-	378547.25	1228816.75	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7370	-	-	-	378544.46	1228809.96	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7340	-	-	-	378551.63	1228807.32	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:392 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 31
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 21:20:280101:392 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:393 :

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
								-
н7380	-	-	-	378436.39	1228981.12	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7390	-	-	-	378429.53	1228980.99	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7400	-	-	-	378429.84	1228969.11	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7410	-	-	-	378436.70	1228969.16	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7380	-	-	-	378436.39	1228981.12	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Советская, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:393 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:395 :

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
								-
н7420	-	-	-	378697.66	1229122.04	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7430	-	-	-	378689.74	1229122.14	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7440	-	-	-	378689.72	1229114.95	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7450	-	-	-	378697.72	1229114.70	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7420	-	-	-	378697.66	1229122.04	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 50
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 21:20:280101:395 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:425 :

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
								-
н746О	-	-	-	378380.19	1229161.95	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н747О	-	-	-	378373.69	1229162.09	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н748О	-	-	-	378373.69	1229152.06	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н749О	-	-	-	378380.05	1229151.78	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н746О	-	-	-	378380.19	1229161.95	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:425 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Первомайская, 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 21:20:280101:425 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:424 :**

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
								-
н7500	-	-	-	378765.37	1229880.23	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7510	-	-	-	378757.52	1229881.60	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7520	-	-	-	378756.37	1229875.77	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7530	-	-	-	378764.54	1229874.41	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7500	-	-	-	378765.37	1229880.23	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:424 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Заводская, 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 21:20:280101:424 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:423 :**

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>
								-
н7540	-	-	-	378626.88	1229782.70	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7550	-	-	-	378621.45	1229782.17	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7560	-	-	-	378622.51	1229772.71	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7570	-	-	-	378627.79	1229773.34	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7540	-	-	-	378626.88	1229782.70	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:423 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:423 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:420 :**

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
								-
н758О	-	-	-	378619.93	1229875.68	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н759О	-	-	-	378613.28	1229875.45	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н760О	-	-	-	378613.46	1229870.16	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н761О	-	-	-	378620.07	1229870.70	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н758О	-	-	-	378619.93	1229875.68	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:420 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:420 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:419 :

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
								-
н762О	-	-	-	378662.89	1229747.04	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н763О	-	-	-	378655.40	1229746.81	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н764О	-	-	-	378655.89	1229736.75	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н765О	-	-	-	378663.12	1229737.05	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н762О	-	-	-	378662.89	1229747.04	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:419 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:419 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:418 :

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
								-
н766О	-	-	-	378515.87	1229239.12	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н767О	-	-	-	378510.06	1229239.88	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н768О	-	-	-	378509.15	1229226.90	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н769О	-	-	-	378514.74	1229225.92	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н766О	-	-	-	378515.87	1229239.12	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:418 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Октября, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:418 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:417 :

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
								-
н7700	-	-	-	378620.62	1229481.73	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7710	-	-	-	378611.73	1229481.42	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7720	-	-	-	378612.19	1229472.53	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7730	-	-	-	378620.92	1229472.85	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7700	-	-	-	378620.62	1229481.73	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:417 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Николаева, 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 21:20:280101:417 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:416 :**

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
								-
н7740	-	-	-	378415.13	1229438.33	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7750	-	-	-	378406.94	1229438.41	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7760	-	-	-	378407.10	1229425.57	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7770	-	-	-	378415.16	1229425.42	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7740	-	-	-	378415.13	1229438.33	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:416 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Николаева, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:416 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:415 :

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
								-
н778О	-	-	-	378635.98	1229645.53	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н779О	-	-	-	378628.34	1229645.59	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н780О	-	-	-	378628.86	1229635.45	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н781О	-	-	-	378636.13	1229635.52	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н778О	-	-	-	378635.98	1229645.53	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:415 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:413 :**

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
								-
н782О	-	-	-	378334.77	1229436.91	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н783О	-	-	-	378329.81	1229437.60	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н784О	-	-	-	378328.71	1229428.81	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н785О	-	-	-	378334.28	1229428.50	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н782О	-	-	-	378334.77	1229436.91	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:413 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Николаева, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:413 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:411 :

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
								-
н786О	-	-	-	378628.79	1229757.70	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н787О	-	-	-	378628.66	1229762.50	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н788О	-	-	-	378620.37	1229762.13	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н789О	-	-	-	378620.60	1229757.40	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н786О	-	-	-	378628.79	1229757.70	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:411 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:411 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:408 :**

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
								-
н7900	-	-	-	378657.79	1229866.45	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7910	-	-	-	378657.47	1229873.50	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7920	-	-	-	378647.56	1229873.16	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7930	-	-	-	378647.82	1229867.00	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7940	-	-	-	378651.87	1229867.28	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7950	-	-	-	378651.93	1229866.39	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7900	-	-	-	378657.79	1229866.45	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:408 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:408 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:408 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:407 :

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
								-
н796О	-	-	-	378536.01	1229445.74	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н797О	-	-	-	378526.16	1229445.21	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н798О	-	-	-	378526.47	1229439.68	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н799О	-	-	-	378536.43	1229440.15	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н796О	-	-	-	378536.01	1229445.74	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:407 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Николаева, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:407 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:406 :**

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
								-
н800О	-	-	-	378652.82	1229891.08	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н801О	-	-	-	378652.51	1229896.60	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н802О	-	-	-	378645.93	1229896.45	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н803О	-	-	-	378645.97	1229890.91	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800О	-	-	-	378652.82	1229891.08	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:406 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, 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 21:20:280101:406 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:404 :**

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
								-
н804О	-	-	-	378669.30	1229686.94	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н805О	-	-	-	378668.51	1229694.66	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н806О	-	-	-	378659.80	1229693.67	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н807О	-	-	-	378660.64	1229685.88	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н804О	-	-	-	378669.30	1229686.94	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:404 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:404 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:403 :

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
								-
н808О	-	-	-	378685.63	1229511.72	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н809О	-	-	-	378685.32	1229518.68	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н810О	-	-	-	378677.45	1229518.38	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н811О	-	-	-	378677.64	1229511.19	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н808О	-	-	-	378685.63	1229511.72	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:403 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 30
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 21:20:280101:403 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:401 :

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
								-
н8120	-	-	-	378561.94	1229480.61	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8130	-	-	-	378556.50	1229480.34	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8140	-	-	-	378556.96	1229471.44	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8150	-	-	-	378562.56	1229471.78	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8120	-	-	-	378561.94	1229480.61	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Николаева, 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 21:20:280101:401 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:400 :

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
								-
н816О	-	-	-	378694.75	1229049.62	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н817О	-	-	-	378695.32	1229056.09	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н818О	-	-	-	378685.41	1229056.88	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н819О	-	-	-	378684.88	1229050.38	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н816О	-	-	-	378694.75	1229049.62	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 54
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 21:20:280101:400 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:398 :**

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
								-
н8200	-	-	-	378639.55	1229594.36	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8210	-	-	-	378639.03	1229599.92	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8220	-	-	-	378629.45	1229599.43	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8230	-	-	-	378629.79	1229592.58	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8240	-	-	-	378639.55	1229593.26	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8200	-	-	-	378639.55	1229594.36	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:398 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:398 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:397 :

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
								-
н8250	-	-	-	378806.55	1229874.72	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8260	-	-	-	378800.58	1229875.55	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8270	-	-	-	378799.38	1229866.33	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8280	-	-	-	378804.97	1229865.65	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8250	-	-	-	378806.55	1229874.72	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:397 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Заводская, 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 21:20:280101:397 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:396 :

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
								-
н8290	-	-	-	378365.25	1229812.96	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8300	-	-	-	378365.10	1229820.45	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8310	-	-	-	378356.70	1229820.38	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8320	-	-	-	378356.74	1229812.81	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8290	-	-	-	378365.25	1229812.96	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Дружба, 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 21:20:280101:396 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:410 :**

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>
								-
н8330	-	-	-	378659.91	1229404.77	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8340	-	-	-	378658.32	1229404.77	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8350	-	-	-	378657.87	1229407.79	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8360	-	-	-	378652.89	1229406.89	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8370	-	-	-	378653.80	1229398.51	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8380	-	-	-	378660.14	1229399.42	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8330	-	-	-	378659.91	1229404.77	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:410 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Ленина, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:410 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:280101:410 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:451 :

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
								-
н8390	-	-	-	378481.79	1229758.90	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8400	-	-	-	378475.66	1229758.59	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8410	-	-	-	378475.70	1229754.77	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8420	-	-	-	378481.82	1229754.92	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8390	-	-	-	378481.79	1229758.90	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:280101:451 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Унгасемы, ул. Дружба, 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 21:20:280101:451 :

1.	-
----	---