

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:20:050401, 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: "04" декабря 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1222100009570

идентификационный номер налогоплательщика: 2100003111

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ТРИДГЕОНН", 603098, 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	06.06.2024	КУВИ-001/2024-153763135	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:20:050401	-

7. Пояснения к карте-плану территории

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:1 :

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
						-	
н225У	-	-	385342.04	1252356.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н226У	-	-	385326.90	1252379.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н227У	-	-	385218.10	1252299.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н228У	-	-	385230.02	1252280.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н225У	-	-	385342.04	1252356.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:1 :

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
н225У	н226У	27.85	-	-
н226У	н227У	134.92	-	-
н227У	н228У	22.57	-	-
н228У	н225У	135.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3400} = 20$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3400
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	21:20:050401:346
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 21:20:050401:1 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:2 :

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
						-	
н225У	-	-	385342.04	1252356.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н228У	-	-	385230.02	1252280.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н229У	-	-	385244.88	1252255.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н230У	-	-	385359.79	1252332.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н231У	-	-	385347.24	1252354.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н225У	-	-	385342.04	1252356.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:2 :

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
н225У	н228У	135.13	-	-
н228У	н229У	28.78	-	-
н229У	н230У	138.38	-	-
н230У	н231У	24.79	-	-
н231У	н225У	5.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:2 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:444
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 21:20:050401:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:3 :

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
						-	
н232У	-	-	385362.75	1252324.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н230У	-	-	385359.79	1252332.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н229У	-	-	385244.88	1252255.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н233У	-	-	385263.12	1252231.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н234У	-	-	385372.25	1252309.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н232У	-	-	385362.75	1252324.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:3 :

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
н232У	н230У	8.47	-	-
н230У	н229У	138.38	-	-
н229У	н233У	30.77	-	-
н233У	н234У	134.16	-	-
н234У	н232У	18.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3901 ± 22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3901}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 21:20:050401:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:4 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н233У	-	-	385263.12	1252231.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н235У	-	-	385280.45	1252208.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н236У	-	-	385390.96	1252281.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н234У	-	-	385372.25	1252309.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н233У	-	-	385263.12	1252231.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н235У	28.50	-	-
н235У	н236У	132.70	-	-
н236У	н234У	33.01	-	-
н234У	н233У	134.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4100 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4100} = 22$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4100
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	21:20:050401:369
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 21:20:050401:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:5 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н235У	-	-	385280.45	1252208.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н237У	-	-	385298.28	1252182.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н238У	-	-	385408.54	1252255.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н236У	-	-	385390.96	1252281.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н235У	-	-	385280.45	1252208.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:5 :

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
н235У	н237У	31.77	-	-
н237У	н238У	132.53	-	-
н238У	н236У	31.57	-	-
н236У	н235У	132.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4200 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4200} = 23$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050401:5 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:6 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н237У	-	-	385298.28	1252182.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н239У	-	-	385314.89	1252157.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н240У	-	-	385372.16	1252195.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н241У	-	-	385375.27	1252196.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н242У	-	-	385425.70	1252229.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н238У	-	-	385408.54	1252255.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н237У	-	-	385298.28	1252182.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н239У	29.38	-	-
н239У	н240У	68.60	-	-
н240У	н241У	3.15	-	-
н241У	н242У	60.66	-	-
н242У	н238У	30.95	-	-
н238У	н237У	132.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:6 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4001 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4001} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:349
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 21:20:050401:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:7 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н237У	-	-	385298.28	1252182.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н235У	-	-	385280.45	1252208.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н233У	-	-	385263.12	1252231.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н229У	-	-	385244.88	1252255.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н228У	-	-	385230.02	1252280.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н243У	-	-	385220.34	1252273.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н244У	-	-	385216.54	1252259.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н245У	-	-	385220.80	1252240.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н246У	-	-	385247.40	1252187.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н247У	-	-	385278.25	1252141.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н248У	-	-	385287.23	1252141.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н239У	-	-	385314.89	1252157.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н237У	-	-	385298.28	1252182.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н235У	31.77	-	-
н235У	н233У	28.50	-	-
н233У	н229У	30.77	-	-
н229У	н228У	28.78	-	-
н228У	н243У	12.16	-	-
н243У	н244У	13.94	-	-
н244У	н245У	19.97	-	-
н245У	н246У	59.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:7 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н247У	55.62	-	-
н247У	н248У	8.99	-	-
н248У	н239У	32.11	-	-
н239У	н237У	29.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 7		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	5000		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:363		
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 21:20:050401:7 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:8 :

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
						-	
374	-	-	385321.62	1252142.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н249У	-	-	385315.78	1252140.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н250У	-	-	385290.80	1252114.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н251У	-	-	385297.13	1252100.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н252У	-	-	385309.56	1252080.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н253У	-	-	385332.13	1252045.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
410	-	-	385372.67	1252070.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
409	-	-	385354.75	1252092.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
364	-	-	385337.88	1252118.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
375	-	-	385336.49	1252120.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
374	-	-	385321.62	1252142.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:8 :

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
374	н249У	6.15	-	-
н249У	н250У	36.05	-	-
н250У	н251У	15.43	-	-
н251У	н252У	23.58	-	-
н252У	н253У	41.25	-	-
н253У	410	47.20	-	-
410	409	28.98	-	-
409	364	30.97	-	-
364	375	2.30	-	-
375	374	26.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:8 :		
№ 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. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3799 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3799} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3800
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:359
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 21:20:050401:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:12 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
371	-	-	385353.35	1252168.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
370	-	-	385355.55	1252165.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
369	-	-	385357.60	1252162.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н254У	-	-	385363.14	1252153.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н255У	-	-	385392.44	1252172.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н256У	-	-	385383.12	1252186.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
371	-	-	385353.35	1252168.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
371	370	3.76	-	-
370	369	3.71	-	-
369	н254У	10.02	-	-
н254У	н255У	34.80	-	-
н255У	н256У	16.95	-	-
н256У	371	35.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:12 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:398
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 21:20:050401:12 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:14 :

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
						-	
405	-	-	385470.27	1252167.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
376	-	-	385451.48	1252194.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
394	-	-	385448.21	1252192.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
393	-	-	385440.69	1252187.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
392	-	-	385441.29	1252186.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
391	-	-	385439.44	1252184.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
389	-	-	385417.71	1252170.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
366	-	-	385356.96	1252133.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
365	-	-	385340.83	1252120.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
364	-	-	385337.88	1252118.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
409	-	-	385354.75	1252092.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
408	-	-	385412.07	1252129.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
407	-	-	385427.36	1252139.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
406	-	-	385448.14	1252152.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
405	-	-	385470.27	1252167.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:14 :

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
405	376	32.71	-	-
376	394	3.95	-	-
394	393	9.08	-	-
393	392	1.26	-	-
392	391	2.78	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:14 :				
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
391	389	25.89	-	-
389	366	70.76	-	-
366	365	20.65	-	-
365	364	3.60	-	-
364	409	30.97	-	-
409	408	67.94	-	-
408	407	18.62	-	-
407	406	24.11	-	-
406	405	27.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 10	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4394 ± 23	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4394} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		4600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		206	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		21:20:050401:354	
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 21:20:050401:14 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:16 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
н257У	-	-	385503.05	1252118.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	-	-	385488.06	1252141.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
417	-	-	385479.62	1252136.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
416	-	-	385474.61	1252132.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
415	-	-	385470.31	1252129.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
414	-	-	385448.16	1252116.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
413	-	-	385446.22	1252114.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
412	-	-	385443.94	1252112.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
411	-	-	385432.10	1252106.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
410	-	-	385372.67	1252070.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н258У	-	-	385392.34	1252043.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н257У	-	-	385503.05	1252118.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	395	27.35	-	-
395	417	10.23	-	-
417	416	6.25	-	-
416	415	5.16	-	-
415	414	25.67	-	-
414	413	2.76	-	-
413	412	2.82	-	-
412	411	13.51	-	-
411	410	69.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:16 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
410	н258У	33.06	-	-
н258У	н257У	133.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:16 :				
№ 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. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 12	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4000 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		4000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		21:20:050401:375	
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 21:20:050401:16 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:17 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н259У	-	-	385413.72	1252019.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
429	-	-	385451.21	1252045.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
428	-	-	385488.61	1252070.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
427	-	-	385502.92	1252079.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
426	-	-	385520.97	1252092.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н257У	-	-	385503.05	1252118.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н258У	-	-	385392.34	1252043.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н259У	-	-	385413.72	1252019.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	429	45.74	-	-
429	428	44.93	-	-
428	427	17.01	-	-
427	426	22.31	-	-
426	н257У	31.73	-	-
н257У	н258У	133.96	-	-
н258У	н259У	32.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:17 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 13
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4201 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4201} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:567 21:20:000000:12705
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 21:20:050401:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:19 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
431	-	-	385428.12	1251991.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
430	-	-	385409.42	1252016.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н260У	-	-	385413.71	1252019.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н258У	-	-	385392.34	1252043.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
410	-	-	385372.67	1252070.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н253У	-	-	385332.13	1252045.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н261У	-	-	385386.11	1251980.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н262У	-	-	385398.36	1251969.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
431	-	-	385428.12	1251991.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
431	430	30.76	-	-
430	н260У	5.23	-	-
н260У	н258У	32.25	-	-
н258У	410	33.06	-	-
410	н253У	47.20	-	-
н253У	н261У	84.85	-	-
н261У	н262У	16.11	-	-
н262У	431	36.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:19 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 15
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4300 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4300} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:355
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 21:20:050401:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:20 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н263У	-	-	385438.73	1251988.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н264У	-	-	385402.88	1251965.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н265У	-	-	385408.39	1251954.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н266У	-	-	385469.06	1251874.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
439	-	-	385497.56	1251893.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
438	-	-	385486.94	1251903.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
437	-	-	385485.59	1251905.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н267У	-	-	385494.54	1251911.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н268У	-	-	385477.25	1251937.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н269У	-	-	385471.22	1251932.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н270У	-	-	385457.03	1251960.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н263У	-	-	385438.73	1251988.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н264У	42.60	-	-
н264У	н265У	12.73	-	-
н265У	н266У	100.36	-	-
н266У	439	34.09	-	-
439	438	14.64	-	-
438	437	2.48	-	-
437	н267У	10.79	-	-
н267У	н268У	30.93	-	-
н268У	н269У	7.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:20 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н270У	31.36	-	-
н270У	н263У	33.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 16	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4599 ± 24	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4599} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		4600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		21:20:050401:435	
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 21:20:050401:20 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:21 :

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
						-	
н270У	-	-	385457.03	1251960.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н271У	-	-	385558.86	1252035.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н272У	-	-	385541.88	1252060.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н263У	-	-	385438.73	1251988.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н270У	-	-	385457.03	1251960.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:21 :

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
н270У	н271У	126.61	-	-
н271У	н272У	29.85	-	-
н272У	н263У	125.53	-	-
н263У	н270У	33.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:327
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 21:20:050401:21 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:22 :

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
						-	
н270У	-	-	385457.03	1251960.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н269У	-	-	385471.22	1251932.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н268У	-	-	385477.25	1251937.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н273У	-	-	385545.95	1251986.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н274У	-	-	385577.55	1252009.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н271У	-	-	385558.86	1252035.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н270У	-	-	385457.03	1251960.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:22 :

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
н270У	н269У	31.36	-	-
н269У	н268У	7.42	-	-
н268У	н273У	84.52	-	-
н273У	н274У	39.38	-	-
н274У	н271У	32.14	-	-
н271У	н270У	126.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:22 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4100 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4100} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:436
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 21:20:050401:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:23 :

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
						-	
н267У	-	-	385494.54	1251911.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
436	-	-	385567.03	1251960.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
435	-	-	385577.45	1251967.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
434	-	-	385598.40	1251981.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н274У	-	-	385577.55	1252009.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н273У	-	-	385545.95	1251986.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н268У	-	-	385477.25	1251937.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н267У	-	-	385494.54	1251911.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:23 :

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
н267У	436	87.34	-	-
436	435	12.53	-	-
435	434	25.62	-	-
434	н274У	34.89	-	-
н274У	н273У	39.38	-	-
н273У	н268У	84.52	-	-
н268У	н267У	30.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:23 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 19
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4099 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4099} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:367
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 21:20:050401:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:25 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
442	-	-	385580.66	1251933.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
441	-	-	385543.22	1251907.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
440	-	-	385509.67	1251884.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н275У	-	-	385538.66	1251865.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н276У	-	-	385568.12	1251886.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н277У	-	-	385632.50	1251934.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
433	-	-	385615.43	1251958.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
442	-	-	385580.66	1251933.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
442	441	45.41	-	-
441	440	40.68	-	-
440	н275У	35.10	-	-
н275У	н276У	36.60	-	-
н276У	н277У	79.98	-	-
н277У	433	29.60	-	-
433	442	42.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:25 :

№ 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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Буддеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 21
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:356
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 21:20:050401:25 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:26 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н278У	-	-	385594.12	1251853.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
449	-	-	385656.12	1251898.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н277У	-	-	385632.50	1251934.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н276У	-	-	385568.12	1251886.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н278У	-	-	385594.12	1251853.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	449	76.52	-	-
449	н277У	42.57	-	-
н277У	н276У	79.98	-	-
н276У	н278У	41.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:26 :

№ 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. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 22
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	21:20:050401:432
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 21:20:050401:26 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:28 :

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
						-	
460	-	-	385692.35	1251847.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
443	-	-	385676.35	1251871.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
454	-	-	385580.17	1251800.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н279У	-	-	385566.23	1251791.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
461	-	-	385584.73	1251763.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
460	-	-	385692.35	1251847.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:28 :

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
460	443	29.30	-	-
443	454	119.77	-	-
454	н279У	16.86	-	-
н279У	461	32.99	-	-
461	460	136.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 24
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	4200 ± 23

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4200} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:446
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 21:20:050401:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:31 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н280У	-	-	385744.92	1251770.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н281У	-	-	385725.81	1251796.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н282У	-	-	385624.39	1251715.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н283У	-	-	385642.78	1251691.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н280У	-	-	385744.92	1251770.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н281У	32.82	-	-
н281У	н282У	129.71	-	-
н282У	н283У	30.64	-	-
н283У	н280У	128.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 26
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4101 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4101} = 22$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:438
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 21:20:050401:31 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:32 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н283У	-	-	385642.78	1251691.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н284У	-	-	385661.81	1251663.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н285У	-	-	385688.04	1251685.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н286У	-	-	385762.92	1251746.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н280У	-	-	385744.92	1251770.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н283У	-	-	385642.78	1251691.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н284У	33.61	-	-
н284У	н285У	33.91	-	-
н285У	н286У	96.80	-	-
н286У	н280У	29.65	-	-
н280У	н283У	128.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 27
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4100 ± 22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4100}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:433
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 21:20:050401:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:33 :

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
						-	
н285У	-	-	385688.04	1251685.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н287У	-	-	385716.44	1251651.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н288У	-	-	385786.72	1251714.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н286У	-	-	385762.92	1251746.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н285У	-	-	385688.04	1251685.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:33 :

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
н285У	н287У	43.86	-	-
н287У	н288У	94.04	-	-
н288У	н286У	40.10	-	-
н286У	н285У	96.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 28
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050401:33 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:34 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н287У	-	-	385716.44	1251651.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н289У	-	-	385738.25	1251627.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н290У	-	-	385806.42	1251689.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н288У	-	-	385786.72	1251714.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н287У	-	-	385716.44	1251651.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:34 :

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
н287У	н289У	32.80	-	-
н289У	н290У	92.27	-	-
н290У	н288У	31.68	-	-
н288У	н287У	94.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 29
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3001 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3001} = 19$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:328
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 21:20:050401:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:35 :

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
						-	
н289У	-	-	385738.25	1251627.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н291У	-	-	385705.17	1251595.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н292У	-	-	385728.12	1251572.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н293У	-	-	385732.28	1251576.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н294У	-	-	385823.46	1251666.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н290У	-	-	385806.42	1251689.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н289У	-	-	385738.25	1251627.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:35 :

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
н289У	н291У	45.89	-	-
н291У	н292У	32.37	-	-
н292У	н293У	5.83	-	-
н293У	н294У	127.67	-	-
н294У	н290У	28.92	-	-
н290У	н289У	92.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:35 :

№ 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. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 30

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4200 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4200} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4200
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:377
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 21:20:050401:35 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:36 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н293У	-	-	385732.28	1251576.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н295У	-	-	385754.70	1251554.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н296У	-	-	385842.68	1251645.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н294У	-	-	385823.46	1251666.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н293У	-	-	385732.28	1251576.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н295У	31.42	-	-
н295У	н296У	126.07	-	-
н296У	н294У	28.53	-	-
н294У	н293У	127.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 31
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:443
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 21:20:050401:36 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:38 :

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
Внешний контур						-	
н297У	-	-	385865.41	1251621.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н298У	-	-	385772.55	1251528.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н299У	-	-	385794.83	1251507.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н300У	-	-	385812.76	1251526.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н301У	-	-	385885.40	1251602.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н297У	-	-	385865.41	1251621.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
984	-	-	385864.89	1251619.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
983	-	-	385864.79	1251619.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
982	-	-	385864.95	1251619.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
981	-	-	385865.06	1251619.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
984	-	-	385864.89	1251619.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
1774	-	-	385882.03	1251602.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1773	-	-	385881.92	1251602.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1772	-	-	385882.09	1251602.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1771	-	-	385882.20	1251602.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1774	-	-	385882.03	1251602.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
1168	-	-	385870.59	1251613.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1167	-	-	385870.49	1251614.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1166	-	-	385870.65	1251614.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1165	-	-	385870.76	1251614.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:38 :							
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
1168	-	-	385870.59	1251613.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
2118	-	-	385876.38	1251608.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2117	-	-	385876.27	1251608.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2116	-	-	385876.44	1251608.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2115	-	-	385876.55	1251608.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2118	-	-	385876.38	1251608.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:38 :							
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			
Внешний контур							
н297У	н298У	131.30	-	-			
н298У	н299У	30.50	-	-			
н299У	н300У	25.97	-	-			
н300У	н301У	105.20	-	-			
н301У	н297У	27.42	-	-			
Внутренний контур							
н297У	н298У	0.20	-	-			
н298У	н299У	0.19	-	-			
н299У	н300У	0.19	-	-			
н300У	н297У	0.20	-	-			
Внутренний контур							
н297У	н298У	0.20	-	-			
н298У	н299У	0.20	-	-			
н299У	н300У	0.20	-	-			
н300У	н297У	0.20	-	-			
Внутренний контур							
н297У	н298У	0.20	-	-			
н298У	н299У	0.19	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:38 :				
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
н299У	н300У	0.20	-	-
н300У	н297У	0.20	-	-
Внутренний контур				
н297У	н298У	0.19	-	-
н298У	н299У	0.20	-	-
н299У	н300У	0.19	-	-
н300У	н297У	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:38 :				
№ 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. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 33		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3799 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3799} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3800		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:422 21:20:050401:374		
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 21:20:050401:38 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:39 :

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
Внешний контур						-	
н302У	-	-	385842.74	1251498.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
479	-	-	385847.54	1251503.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
478	-	-	385868.70	1251525.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
477	-	-	385878.98	1251535.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
476	-	-	385897.65	1251552.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
475	-	-	385900.07	1251555.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
474	-	-	385911.28	1251566.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
473	-	-	385915.65	1251571.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
472	-	-	385916.29	1251572.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1935	-	-	385911.16	1251577.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1938	-	-	385910.99	1251577.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1937	-	-	385910.89	1251577.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н303У	-	-	385911.01	1251577.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н301У	-	-	385885.40	1251602.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н300У	-	-	385812.76	1251526.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н302У	-	-	385842.74	1251498.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
1556	-	-	385885.84	1251599.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1555	-	-	385885.73	1251599.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1554	-	-	385885.90	1251599.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1553	-	-	385886.01	1251599.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1556	-	-	385885.84	1251599.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:39 :

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
988	-	-	385905.57	1251581.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
987	-	-	385905.47	1251581.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
986	-	-	385905.63	1251581.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
985	-	-	385905.74	1251581.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
988	-	-	385905.57	1251581.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
1172	-	-	385891.66	1251593.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1171	-	-	385891.55	1251593.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1170	-	-	385891.72	1251593.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1169	-	-	385891.83	1251593.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1172	-	-	385891.66	1251593.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
2338	-	-	385899.32	1251587.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2337	-	-	385899.22	1251587.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2336	-	-	385899.38	1251587.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2335	-	-	385899.49	1251587.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2338	-	-	385899.32	1251587.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
1376	-	-	385892.85	1251592.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1375	-	-	385892.74	1251592.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1374	-	-	385892.91	1251592.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1373	-	-	385893.02	1251592.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1376	-	-	385892.85	1251592.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:39 :

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
Внешний контур				
н302У	479	7.01	-	-
479	478	30.27	-	-
478	477	14.22	-	-
477	476	25.53	-	-
476	475	3.44	-	-
475	474	15.59	-	-
474	473	6.79	-	-
473	472	1.03	-	-
472	1935	7.22	-	-
1935	1938	0.20	-	-
1938	1937	0.20	-	-
1937	н303У	0.15	-	-
н303У	н301У	36.03	-	-
н301У	н300У	105.20	-	-
н300У	н302У	40.86	-	-
Внутренний контур				
н302У	479	0.19	-	-
479	478	0.20	-	-
478	477	0.19	-	-
477	н302У	0.20	-	-
Внутренний контур				
н302У	479	0.20	-	-
479	478	0.19	-	-
478	477	0.19	-	-
477	н302У	0.20	-	-
Внутренний контур				
н302У	479	0.20	-	-
479	478	0.20	-	-
478	477	0.20	-	-
477	н302У	0.20	-	-
Внутренний контур				
н302У	479	0.20	-	-
479	478	0.19	-	-
478	477	0.20	-	-
477	н302У	0.20	-	-
Внутренний контур				
н302У	479	0.20	-	-
479	478	0.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:39 :				
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
478	477	0.19	-	-
477	н302У	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 34		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4400 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4400} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4400		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:368 21:20:050401:374		
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 21:20:050401:39 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:42 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
651	-	-	385962.98	1251502.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
650	-	-	385962.46	1251501.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н304У	-	-	385917.35	1251446.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н305У	-	-	385949.50	1251419.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н306У	-	-	386009.73	1251495.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
652	-	-	385978.76	1251520.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
651	-	-	385962.98	1251502.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
651	650	1.30	-	-
650	н304У	70.77	-	-
н304У	н305У	42.50	-	-
н305У	н306У	97.43	-	-
н306У	652	39.98	-	-
652	651	24.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 36

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:348
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 21:20:050401:42 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:43 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н305У	-	-	385949.50	1251419.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н307У	-	-	385936.22	1251401.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н308У	-	-	385961.39	1251379.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н309У	-	-	386035.35	1251475.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н306У	-	-	386009.73	1251495.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н305У	-	-	385949.50	1251419.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:43 :

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
н305У	н307У	22.41	-	-
н307У	н308У	33.17	-	-
н308У	н309У	121.11	-	-
н309У	н306У	32.71	-	-
н306У	н305У	97.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 37
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4001 ± 22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4001}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:331
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 21:20:050401:43 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:44 :

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
						-	
н308У	-	-	385961.39	1251379.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н310У	-	-	385955.75	1251371.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н311У	-	-	385982.20	1251352.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н312У	-	-	386060.22	1251455.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н309У	-	-	386035.35	1251475.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н308У	-	-	385961.39	1251379.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:44 :

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
н308У	н310У	9.54	-	-
н310У	н311У	32.67	-	-
н311У	н312У	129.20	-	-
н312У	н309У	31.79	-	-
н309У	н308У	121.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:44 :

№ 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. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 38
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4200 ± 23

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4200}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:424
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 21:20:050401:44 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:45 :

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
						-	
н313У	-	-	386328.33	1251362.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н314У	-	-	386335.52	1251367.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н315У	-	-	386317.37	1251393.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н316У	-	-	386207.33	1251320.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н317У	-	-	386228.68	1251293.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н313У	-	-	386328.33	1251362.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:45 :

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
н313У	н314У	8.62	-	-
н314У	н315У	32.14	-	-
н315У	н316У	132.37	-	-
н316У	н317У	34.32	-	-
н317У	н313У	121.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 45
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4340 ± 23

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4340}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4339
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 21:20:050401:45 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:46 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н318У	-	-	386444.84	1251207.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н319У	-	-	386427.66	1251237.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н320У	-	-	386425.07	1251236.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н321У	-	-	386326.57	1251174.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н322У	-	-	386347.57	1251149.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н318У	-	-	386444.84	1251207.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н319У	34.48	-	-
н319У	н320У	3.04	-	-
н320У	н321У	115.91	-	-
н321У	н322У	33.01	-	-
н322У	н318У	113.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 39
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3901 ± 22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3901} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:452
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 21:20:050401:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:47 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н321У	-	-	386326.57	1251174.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н320У	-	-	386425.07	1251236.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н323У	-	-	386407.00	1251266.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
497	-	-	386306.19	1251198.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н321У	-	-	386326.57	1251174.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н320У	115.91	-	-
н320У	н323У	35.05	-	-
н323У	497	121.47	-	-
497	н321У	31.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 40
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3899 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3899} = 22$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:332
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 21:20:050401:47 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:50 :

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
						-	
503	-	-	386312.29	1251275.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
502	-	-	386378.26	1251320.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н324У	-	-	386362.17	1251345.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н325У	-	-	386346.07	1251334.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н326У	-	-	386249.43	1251266.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
504	-	-	386268.83	1251243.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
503	-	-	386312.29	1251275.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:50 :

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
503	502	80.10	-	-
502	н324У	29.47	-	-
н324У	н325У	19.64	-	-
н325У	н326У	117.84	-	-
н326У	504	30.68	-	-
504	503	54.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 43

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:421
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 21:20:050401:50 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:51 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
						-	
н325У	-	-	386346.07	1251334.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н313У	-	-	386328.33	1251362.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н317У	-	-	386228.68	1251293.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н326У	-	-	386249.43	1251266.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н325У	-	-	386346.07	1251334.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н313У	33.33	-	-
н313У	н317У	121.30	-	-
н317У	н326У	33.65	-	-
н326У	н325У	117.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:51 :

№ 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. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 44
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3999 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3999} = 22$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:447
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 21:20:050401:51 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:54 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н327У	-	-	386242.10	1251378.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н328У	-	-	386299.56	1251412.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н329У	-	-	386276.63	1251433.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н330У	-	-	386231.35	1251407.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н331У	-	-	386167.77	1251366.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н332У	-	-	386188.81	1251340.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н327У	-	-	386242.10	1251378.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н328У	66.93	-	-
н328У	н329У	30.56	-	-
н329У	н330У	51.77	-	-
н330У	н331У	76.12	-	-
н331У	н332У	32.80	-	-
н332У	н327У	65.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 47

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:54 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4001 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4001} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:370
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 21:20:050401:54 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:55 :

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
						-	
н330У	-	-	386231.35	1251407.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н329У	-	-	386276.63	1251433.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н333У	-	-	386280.36	1251435.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н334У	-	-	386260.01	1251459.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н335У	-	-	386214.95	1251431.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н336У	-	-	386146.57	1251390.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н331У	-	-	386167.77	1251366.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н330У	-	-	386231.35	1251407.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:55 :

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
н330У	н329У	51.77	-	-
н329У	н333У	4.37	-	-
н333У	н334У	31.28	-	-
н334У	н335У	52.73	-	-
н335У	н336У	79.69	-	-
н336У	н331У	32.52	-	-
н331У	н330У	76.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:55 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:55 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Буддеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 48
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:334
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 21:20:050401:55 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:56 :

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
						-	
н335У	-	-	386214.95	1251431.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н334У	-	-	386260.01	1251459.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
511	-	-	386243.80	1251480.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
510	-	-	386147.02	1251424.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
509	-	-	386129.48	1251410.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н336У	-	-	386146.57	1251390.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н335У	-	-	386214.95	1251431.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:56 :

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
н335У	н334У	52.73	-	-
н334У	511	26.45	-	-
511	510	111.49	-	-
510	509	22.45	-	-
509	н336У	26.20	-	-
н336У	н335У	79.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 49

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:56 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3674 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3674} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4000
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	326
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:425
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 21:20:050401:56 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:58 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
513	-	-	386133.76	1251451.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
512	-	-	386221.67	1251504.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н337У	-	-	386197.18	1251524.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н338У	-	-	386143.06	1251493.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н339У	-	-	386085.73	1251451.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
514	-	-	386106.36	1251431.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
513	-	-	386133.76	1251451.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
513	512	102.68	-	-
512	н337У	31.59	-	-
н337У	н338У	62.54	-	-
н338У	н339У	70.90	-	-
н339У	514	29.05	-	-
514	513	34.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:58 :

№ 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. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 51

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4001 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4001} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:335
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 21:20:050401:58 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:59 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н338У	-	-	386143.06	1251493.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н337У	-	-	386197.18	1251524.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н340У	-	-	386173.26	1251547.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н341У	-	-	386112.79	1251509.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н342У	-	-	386062.50	1251473.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н339У	-	-	386085.73	1251451.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н338У	-	-	386143.06	1251493.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н337У	62.54	-	-
н337У	н340У	33.15	-	-
н340У	н341У	71.65	-	-
н341У	н342У	61.97	-	-
н342У	н339У	31.56	-	-
н339У	н338У	70.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 52

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:59 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4101 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4101} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:342
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 21:20:050401:59 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:60 :

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
						-	
н343У	-	-	386162.75	1251556.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н344У	-	-	386139.73	1251578.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н345У	-	-	386029.19	1251505.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н346У	-	-	386053.35	1251482.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н343У	-	-	386162.75	1251556.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:60 :

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
н343У	н344У	32.06	-	-
н344У	н345У	132.71	-	-
н345У	н346У	33.02	-	-
н346У	н343У	131.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 53
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4199 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4199} = 23$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:336
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 21:20:050401:60 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:61 :

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
						-	
н347У	-	-	386003.86	1251525.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н348У	-	-	386116.68	1251597.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н349У	-	-	386092.07	1251622.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н350У	-	-	385980.42	1251546.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н347У	-	-	386003.86	1251525.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:61 :

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
н347У	н348У	133.61	-	-
н348У	н349У	34.97	-	-
н349У	н350У	135.21	-	-
н350У	н347У	30.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 55
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4301 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4301} = 23$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:343
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 21:20:050401:61 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:63 :

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
						-	
н349У	-	-	386092.07	1251622.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н351У	-	-	386070.63	1251645.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н352У	-	-	385957.81	1251565.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н350У	-	-	385980.42	1251546.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н349У	-	-	386092.07	1251622.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:63 :

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
н349У	н351У	31.22	-	-
н351У	н352У	137.78	-	-
н352У	н350У	30.10	-	-
н350У	н349У	135.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:63 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 56
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4099 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4099} = 22$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:565
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 21:20:050401:63 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:64 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н351У	-	-	386070.63	1251645.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н353У	-	-	386045.33	1251667.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н354У	-	-	385935.24	1251584.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н352У	-	-	385957.81	1251565.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н351У	-	-	386070.63	1251645.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н353У	33.72	-	-
н353У	н354У	137.96	-	-
н354У	н352У	29.01	-	-
н352У	н351У	137.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 57
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4200 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4200} = 23$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4200
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	21:20:050401:566
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 21:20:050401:64 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:66 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
Внешний контур						-	
н355У	-	-	385986.13	1251702.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н356У	-	-	385937.29	1251667.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н357У	-	-	385876.66	1251632.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н358У	-	-	385901.91	1251608.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н359У	-	-	385960.77	1251643.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н360У	-	-	386004.07	1251677.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н355У	-	-	385986.13	1251702.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
1260	-	-	385901.05	1251610.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1259	-	-	385900.94	1251611.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1258	-	-	385901.11	1251611.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1257	-	-	385901.21	1251611.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1260	-	-	385901.05	1251610.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н355У	н356У	59.76	-	-
н356У	н357У	70.24	-	-
н357У	н358У	34.48	-	-
н358У	н359У	68.49	-	-
н359У	н360У	54.89	-	-
н360У	н355У	30.47	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:66 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внутренний контур				
н355У	н356У	0.20	-	-
н356У	н357У	0.20	-	-
н357У	н358У	0.20	-	-
н358У	н355У	0.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:66 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 59		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4100 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4100} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4100		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:344 21:20:050401:374		
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 21:20:050401:66 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:67 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н356У	-	-	385937.29	1251667.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н355У	-	-	385986.13	1251702.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н361У	-	-	385995.93	1251710.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н362У	-	-	385976.07	1251735.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н363У	-	-	385970.47	1251732.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н364У	-	-	385916.66	1251698.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н365У	-	-	385855.47	1251659.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н357У	-	-	385876.66	1251632.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н356У	-	-	385937.29	1251667.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н355У	59.76	-	-
н355У	н361У	12.65	-	-
н361У	н362У	32.16	-	-
н362У	н363У	6.55	-	-
н363У	н364У	63.67	-	-
н364У	н365У	72.49	-	-
н365У	н357У	34.27	-	-
н357У	н356У	70.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:67 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:67 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 60
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5001 \pm 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5001} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:442 21:20:050401:374
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 21:20:050401:67 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:68 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н365У	-	-	385855.47	1251659.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н364У	-	-	385916.66	1251698.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н363У	-	-	385970.47	1251732.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н366У	-	-	385952.19	1251757.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
515	-	-	385947.99	1251754.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
530	-	-	385943.69	1251750.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
529	-	-	385926.26	1251737.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
528	-	-	385916.53	1251730.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
527	-	-	385901.61	1251719.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
526	-	-	385866.68	1251698.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
525	-	-	385851.88	1251689.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
524	-	-	385837.64	1251680.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н365У	-	-	385855.47	1251659.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н364У	72.49	-	-
н364У	н363У	63.67	-	-
н363У	н366У	31.49	-	-
н366У	515	5.30	-	-
515	530	5.80	-	-
530	529	21.55	-	-
529	528	12.33	-	-
528	527	18.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:68 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
527	526	40.71	-	-
526	525	17.30	-	-
525	524	16.89	-	-
524	н365У	27.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:68 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 61	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3800 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		3800	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		21:20:050401:345	
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 21:20:050401:68 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:71 :

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
						-	
н367У	-	-	385912.54	1251802.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н368У	-	-	385893.64	1251828.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н369У	-	-	385784.99	1251751.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н370У	-	-	385802.79	1251726.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н367У	-	-	385912.54	1251802.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:71 :

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
н367У	н368У	31.89	-	-
н368У	н369У	132.89	-	-
н369У	н370У	31.15	-	-
н370У	н367У	133.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 64
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	4201 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4201} = 23$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:71 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:371
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 21:20:050401:71 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:73 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
534	-	-	385772.74	1251797.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
533	-	-	385777.95	1251801.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
532	-	-	385866.37	1251863.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н371У	-	-	385849.26	1251889.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н372У	-	-	385742.30	1251810.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
535	-	-	385758.70	1251787.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
534	-	-	385772.74	1251797.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
534	533	6.55	-	-
533	532	108.07	-	-
532	н371У	30.79	-	-
н371У	н372У	132.54	-	-
н372У	535	28.24	-	-
535	534	16.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 66

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3900 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3900} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	3900
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:350
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 21:20:050401:73 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:74 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н371У	-	-	385849.26	1251889.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н373У	-	-	385851.07	1251890.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н374У	-	-	385833.54	1251916.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
549	-	-	385831.40	1251915.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
548	-	-	385766.92	1251868.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
547	-	-	385723.73	1251837.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н372У	-	-	385742.30	1251810.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н371У	-	-	385849.26	1251889.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н373У	2.26	-	-
н373У	н374У	31.63	-	-
н374У	549	2.79	-	-
549	548	79.28	-	-
548	547	53.49	-	-
547	н372У	32.34	-	-
н372У	н371У	132.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:74 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:74 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 67
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4332 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4332} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	468
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:434
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 21:20:050401:74 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:78 :

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
						-	
567	-	-	385647.04	1251945.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н375У	-	-	385664.23	1251922.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н376У	-	-	385770.44	1252000.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
574	-	-	385752.55	1252027.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
573	-	-	385710.02	1251994.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
572	-	-	385707.23	1251991.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
571	-	-	385695.75	1251983.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
570	-	-	385676.36	1251967.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
569	-	-	385669.51	1251961.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
568	-	-	385665.33	1251958.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
567	-	-	385647.04	1251945.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:78 :

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
567	н375У	28.31	-	-
н375У	н376У	131.60	-	-
н376У	574	32.33	-	-
574	573	53.80	-	-
573	572	3.88	-	-
572	571	14.20	-	-
571	570	25.13	-	-
570	569	9.00	-	-
569	568	4.96	-	-
568	567	22.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:78 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 71
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4001 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4001} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:358
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 21:20:050401:78 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:81 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
						-	
579	-	-	385636.20	1252014.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
578	-	-	385645.01	1252020.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
577	-	-	385645.40	1252021.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
576	-	-	385716.53	1252077.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н377У	-	-	385700.34	1252100.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н378У	-	-	385593.91	1252020.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
580	-	-	385611.64	1251995.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
579	-	-	385636.20	1252014.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
579	578	11.06	-	-
578	577	1.20	-	-
577	576	90.15	-	-
576	н377У	27.91	-	-
н377У	н378У	132.86	-	-
н378У	580	30.67	-	-
580	579	30.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:81 :

№ 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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:81 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 74
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3900 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3900} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:449
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 21:20:050401:81 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:82 :

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
						-	
н377У	-	-	385700.34	1252100.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н379У	-	-	385681.15	1252123.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н380У	-	-	385576.26	1252045.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н378У	-	-	385593.91	1252020.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н377У	-	-	385700.34	1252100.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:82 :

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
н377У	н379У	30.00	-	-
н379У	н380У	130.28	-	-
н380У	н378У	30.86	-	-
н378У	н377У	132.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:82 :

№ 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. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 75
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:439
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 21:20:050401:82 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:83 :

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
						-	
н379У	-	-	385681.15	1252123.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н381У	-	-	385664.28	1252144.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н382У	-	-	385561.33	1252066.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н380У	-	-	385576.26	1252045.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н379У	-	-	385681.15	1252123.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:83 :

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
н379У	н381У	26.98	-	-
н381У	н382У	128.96	-	-
н382У	н380У	25.49	-	-
н380У	н379У	130.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:83 :

№ 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. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 76
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3400} = 20$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3400
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	21:20:050401:351
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 21:20:050401:83 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:84 :

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
						-	
н383У	-	-	385555.32	1252079.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н384У	-	-	385656.43	1252155.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н385У	-	-	385638.62	1252181.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н386У	-	-	385538.29	1252103.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н383У	-	-	385555.32	1252079.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:84 :

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
н383У	н384У	126.24	-	-
н384У	н385У	32.01	-	-
н385У	н386У	127.03	-	-
н386У	н383У	29.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:84 :

№ 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. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 77
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3899 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3899} = 22$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:364
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 21:20:050401:84 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:85 :

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
						-	
н386У	-	-	385538.29	1252103.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н385У	-	-	385638.62	1252181.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н387У	-	-	385621.84	1252207.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н388У	-	-	385520.16	1252128.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н386У	-	-	385538.29	1252103.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:85 :

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
н386У	н385У	127.03	-	-
н385У	н387У	30.69	-	-
н387У	н388У	128.90	-	-
н388У	н386У	30.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:85 :

№ 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. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 78
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3901 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3901} = 22$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:85 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:423
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 21:20:050401:85 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:86 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н388У	-	-	385520.16	1252128.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н387У	-	-	385621.84	1252207.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н389У	-	-	385604.31	1252231.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н390У	-	-	385501.11	1252155.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н388У	-	-	385520.16	1252128.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н387У	128.90	-	-
н387У	н389У	29.34	-	-
н389У	н390У	128.10	-	-
н390У	н388У	32.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:86 :

№ 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. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 79
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3999 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3999} = 22$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:365 21:20:050401:374
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 21:20:050401:86 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:87 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
						-	
н389У	-	-	385604.31	1252231.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н391У	-	-	385586.11	1252254.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н392У	-	-	385543.51	1252224.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н393У	-	-	385484.05	1252181.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н390У	-	-	385501.11	1252155.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н389У	-	-	385604.31	1252231.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н391У	29.92	-	-
н391У	н392У	52.36	-	-
н392У	н393У	73.09	-	-
н393У	н390У	31.68	-	-
н390У	н389У	128.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:87 :

№ 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. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 80
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3900 ± 22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:87 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3900}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:352
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 21:20:050401:87 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:88 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
						-	
н392У	-	-	385543.51	1252224.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н394У	-	-	385526.64	1252248.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н395У	-	-	385469.63	1252203.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н393У	-	-	385484.05	1252181.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н392У	-	-	385543.51	1252224.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н394У	29.14	-	-
н394У	н395У	72.50	-	-
н395У	н393У	25.86	-	-
н393У	н392У	73.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:88 :

№ 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. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 81
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
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	21:20:050401:330
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 21:20:050401:88 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:89 :

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
						-	
н395У	-	-	385469.63	1252203.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н394У	-	-	385526.64	1252248.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н396У	-	-	385567.74	1252281.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н397У	-	-	385549.51	1252306.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н398У	-	-	385450.95	1252231.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н395У	-	-	385469.63	1252203.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:89 :

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
н395У	н394У	72.50	-	-
н394У	н396У	52.77	-	-
н396У	н397У	31.46	-	-
н397У	н398У	123.79	-	-
н398У	н395У	34.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 82
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4100 ± 22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:89 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4100}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:360
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 21:20:050401:89 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:90 :

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
						-	
н399У	-	-	385446.04	1252238.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н400У	-	-	385551.02	1252327.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н401У	-	-	385533.27	1252355.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н402У	-	-	385425.50	1252267.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н399У	-	-	385446.04	1252238.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:90 :

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
н399У	н400У	137.17	-	-
н400У	н401У	33.23	-	-
н401У	н402У	139.00	-	-
н402У	н399У	35.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 83
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4700 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4700} = 24$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4700
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	21:20:050401:381
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 21:20:050401:90 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:91 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н401У	-	-	385533.27	1252355.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н403У	-	-	385515.58	1252377.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н404У	-	-	385506.44	1252370.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н405У	-	-	385408.76	1252292.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н402У	-	-	385425.50	1252267.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н401У	-	-	385533.27	1252355.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н403У	28.32	-	-
н403У	н404У	11.69	-	-
н404У	н405У	124.95	-	-
н405У	н402У	29.84	-	-
н402У	н401У	139.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:91 :

№ 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. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 84
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:91 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4000}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:564
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 21:20:050401:91 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:92 :

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
						-	
н406У	-	-	385482.50	1252399.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
594	-	-	385427.90	1252351.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
593	-	-	385388.13	1252318.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н405У	-	-	385408.76	1252292.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н404У	-	-	385506.44	1252370.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н406У	-	-	385482.50	1252399.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:92 :

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
н406У	594	72.69	-	-
594	593	51.75	-	-
593	н405У	33.30	-	-
н405У	н404У	124.95	-	-
н404У	н406У	37.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:92 :

№ 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. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 85
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4385 ± 23

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:92 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4385} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4384
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 21:20:050401:92 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:107 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
635	-	-	385560.36	1252338.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
634	-	-	385571.41	1252350.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
633	-	-	385573.38	1252351.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
632	-	-	385581.38	1252359.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
631	-	-	385582.74	1252360.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
630	-	-	385598.08	1252375.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н407У	-	-	385579.58	1252398.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
621	-	-	385579.30	1252398.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
620	-	-	385543.34	1252362.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
635	-	-	385560.36	1252338.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
635	634	16.13	-	-
634	633	2.46	-	-
633	632	10.93	-	-
632	631	2.05	-	-
631	630	21.13	-	-
630	н407У	29.53	-	-
н407У	621	0.40	-	-
621	620	50.44	-	-
620	635	29.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:107 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Новая, 93
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:325
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 21:20:050401:107 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:139 :

Система координат МСК-21, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н296У	-	-	385842.68	1251645.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н295У	-	-	385754.70	1251554.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н408У	-	-	385748.44	1251547.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н409У	-	-	385770.35	1251526.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н298У	-	-	385772.55	1251528.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н297У	-	-	385865.41	1251621.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н296У	-	-	385842.68	1251645.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
2330	-	-	385853.05	1251630.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2329	-	-	385852.94	1251630.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2328	-	-	385853.11	1251631.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2327	-	-	385853.22	1251630.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2330	-	-	385853.05	1251630.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
2334	-	-	385860.93	1251623.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2333	-	-	385860.82	1251623.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2332	-	-	385860.99	1251623.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2331	-	-	385861.10	1251623.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2334	-	-	385860.93	1251623.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
1934	-	-	385857.54	1251626.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1933	-	-	385857.43	1251626.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1932	-	-	385857.60	1251626.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:139 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1931	-	-	385857.71	1251626.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1934	-	-	385857.54	1251626.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:139 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
н296У	н295У	126.07	-	-			
н295У	н408У	9.38	-	-			
н408У	н409У	30.60	-	-			
н409У	н298У	3.10	-	-			
н298У	н297У	131.30	-	-			
н297У	н296У	32.78	-	-			
Внутренний контур							
н296У	н295У	0.20	-	-			
н295У	н408У	0.20	-	-			
н408У	н409У	0.20	-	-			
н409У	н296У	0.20	-	-			
Внутренний контур							
н296У	н295У	0.20	-	-			
н295У	н408У	0.20	-	-			
н408У	н409У	0.20	-	-			
н409У	н296У	0.20	-	-			
Внутренний контур							
н296У	н295У	0.19	-	-			
н295У	н408У	0.20	-	-			
н408У	н409У	0.20	-	-			
н409У	н296У	0.20	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:139 :		
№ 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. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 32
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4300 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4300} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4300
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:374
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 21:20:050401:139 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:141 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
						-	
518	-	-	385838.23	1251716.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
517	-	-	385864.01	1251732.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
516	-	-	385929.31	1251778.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н367У	-	-	385912.54	1251802.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н370У	-	-	385802.79	1251726.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
519	-	-	385820.23	1251703.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
518	-	-	385838.23	1251716.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
518	517	30.58	-	-
517	516	79.45	-	-
516	н367У	29.75	-	-
н367У	н370У	133.72	-	-
н370У	519	28.86	-	-
519	518	22.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:141 :

№ 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. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 63

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:141 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3900 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3900} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3900
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:380
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 21:20:050401:141 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:274 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
						-	
609	-	-	385352.75	1252401.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
608	-	-	385352.35	1252402.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
607	-	-	385355.48	1252405.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
606	-	-	385356.67	1252406.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
605	-	-	385360.97	1252411.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
604	-	-	385392.67	1252439.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
603	-	-	385437.36	1252479.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н410У	-	-	385430.21	1252488.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н411У	-	-	385330.03	1252401.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
610	-	-	385340.28	1252390.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
609	-	-	385352.75	1252401.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
609	608	0.98	-	-
608	607	4.39	-	-
607	606	1.72	-	-
606	605	6.39	-	-
605	604	41.97	-	-
604	603	59.95	-	-
603	н410У	11.70	-	-
н410У	н411У	132.40	-	-
н411У	610	15.53	-	-
610	609	17.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050401:274 :		
№ 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. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 89
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1700
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050401:420
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 21:20:050401:274 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:324 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n1O	-	-	-	385607.89	1252273.57	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n2O	-	-	-	385611.01	1252270.59	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n3O	-	-	-	385623.77	1252283.99	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n4O	-	-	-	385620.65	1252286.96	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1O	-	-	-	385607.89	1252273.57	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:324 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Новая, д. 90
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 21:20:050401:324 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:325 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н50	-	-	-	385556.88	1252351.09	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60	-	-	-	385560.37	1252346.33	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70	-	-	-	385569.06	1252352.72	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80	-	-	-	385565.57	1252357.47	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50	-	-	-	385556.88	1252351.09	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/п. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Новая, д. 93
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 21:20:050401:325 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:326 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н90	-	-	-	385528.36	1252387.03	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	385531.38	1252383.65	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	385547.29	1252397.87	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	385544.26	1252401.25	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90	-	-	-	385528.36	1252387.03	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Новая, д. 95
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 21:20:050401:326 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:327 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н130	-	-	-	385546.93	1252051.23	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140	-	-	-	385538.90	1252045.69	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	385542.05	1252041.16	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	385550.08	1252046.70	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130	-	-	-	385546.93	1252051.23	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, 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 21:20:050401:327 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:328 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н170	-	-	-	385792.83	1251689.15	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	385800.18	1251695.74	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190	-	-	-	385796.50	1251699.84	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200	-	-	-	385789.15	1251693.25	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	385792.83	1251689.15	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Бурмеры, ул. Мира, 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 21:20:050401:328 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:330 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н21О	-	-	-	385484.31	1252189.40	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22О	-	-	-	385492.50	1252194.80	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23О	-	-	-	385489.78	1252198.92	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24О	-	-	-	385481.59	1252193.52	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21О	-	-	-	385484.31	1252189.40	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:330 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 81
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 21:20:050401:330 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:331 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н250	-	-	-	386017.81	1251486.47	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260	-	-	-	386011.74	1251479.13	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270	-	-	-	386016.42	1251475.25	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280	-	-	-	386022.49	1251482.59	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250	-	-	-	386017.81	1251486.47	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:331 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 37
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 21:20:050401:331 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:332 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н29О	-	-	-	386327.88	1251180.99	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	386332.86	1251185.22	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	386327.08	1251192.04	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	386322.09	1251187.81	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	386327.88	1251180.99	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 40
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 21:20:050401:332 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:333 :

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
								-
н330	-	-	-	386288.32	1251241.56	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340	-	-	-	386284.36	1251247.00	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	386275.38	1251240.20	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	386279.34	1251234.76	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330	-	-	-	386288.32	1251241.56	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 42
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 21:20:050401:333 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:334 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н37О	-	-	-	386173.14	1251385.73	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38О	-	-	-	386169.77	1251390.63	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39О	-	-	-	386160.35	1251384.13	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40О	-	-	-	386163.73	1251379.24	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37О	-	-	-	386173.14	1251385.73	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 48
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 21:20:050401:334 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:335 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н41О	-	-	-	386107.28	1251444.75	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	386102.86	1251450.57	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	386097.86	1251446.77	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	386102.27	1251440.95	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	386107.28	1251444.75	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:335 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 51
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 21:20:050401:335 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:336 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н450	-	-	-	386047.89	1251490.99	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460	-	-	-	386054.20	1251495.49	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	386049.17	1251502.54	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480	-	-	-	386042.86	1251498.04	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450	-	-	-	386047.89	1251490.99	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 53
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 21:20:050401:336 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:339 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н49О	-	-	-	385482.14	1252148.11	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	385474.57	1252142.73	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	385477.56	1252138.52	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	385485.14	1252143.90	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	385482.14	1252148.11	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, 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 21:20:050401:339 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:340 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н530	-	-	-	385656.60	1251885.19	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540	-	-	-	385661.32	1251888.65	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	385655.32	1251896.84	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	385650.60	1251893.39	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530	-	-	-	385656.60	1251885.19	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:340 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, 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 21:20:050401:340 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:341 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н570	-	-	-	385710.06	1251807.98	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	385705.62	1251804.11	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	385712.59	1251795.12	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	385717.04	1251798.98	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	385710.06	1251807.98	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:341 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 25А
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 21:20:050401:341 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:342 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н61О	-	-	-	386090.02	1251461.58	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62О	-	-	-	386084.93	1251468.02	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63О	-	-	-	386079.84	1251464.00	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64О	-	-	-	386084.93	1251457.55	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61О	-	-	-	386090.02	1251461.58	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, 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 21:20:050401:342 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:343 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н65О	-	-	-	385999.13	1251534.53	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66О	-	-	-	386009.33	1251542.58	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	386002.41	1251551.34	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	385992.21	1251543.29	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н65О	-	-	-	385999.13	1251534.53	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:343 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 55
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 21:20:050401:343 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:344 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н69О	-	-	-	385902.50	1251613.89	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	385908.76	1251618.46	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	385902.56	1251626.92	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	385896.31	1251622.35	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	385902.50	1251613.89	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:344 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 59
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 21:20:050401:344 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:345 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н73О	-	-	-	385853.46	1251666.20	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	385861.45	1251671.26	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	385857.54	1251677.42	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	385849.56	1251672.35	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	385853.46	1251666.20	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:345 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 61
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 21:20:050401:345 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:346 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н77О	-	-	-	385331.12	1252368.06	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	385320.45	1252361.50	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	385322.75	1252357.77	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	385333.42	1252364.33	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	385331.12	1252368.06	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:346 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050401:346 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:348 :

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
								-
н81О	-	-	-	385994.88	1251493.22	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	386000.62	1251500.08	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	385994.42	1251505.27	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	385988.68	1251498.41	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	385994.88	1251493.22	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:348 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 36
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 21:20:050401:348 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:349 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н850	-	-	-	385417.67	1252240.25	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860	-	-	-	385408.23	1252233.47	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870	-	-	-	385411.45	1252228.95	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н880	-	-	-	385420.89	1252235.74	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850	-	-	-	385417.67	1252240.25	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:349 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, 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 21:20:050401:349 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:350 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н89О	-	-	-	385759.03	1251795.64	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	385766.33	1251800.34	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	385763.81	1251804.25	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	385756.51	1251799.55	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	385759.03	1251795.64	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 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 21:20:050401:350 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:351 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н930	-	-	-	385572.03	1252056.11	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н940	-	-	-	385580.91	1252061.72	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н950	-	-	-	385577.98	1252066.43	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н960	-	-	-	385569.11	1252060.82	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н930	-	-	-	385572.03	1252056.11	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:351 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Булдеевское, д. Бурмеры, ул. Мира, д. 76
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 21:20:050401:351 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:352 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н97О	-	-	-	385501.73	1252159.89	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98О	-	-	-	385511.82	1252167.25	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	385508.41	1252171.92	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	385498.32	1252164.57	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97О	-	-	-	385501.73	1252159.89	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:352 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 80
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 21:20:050401:352 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:354 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н101О	-	-	-	385454.21	1252188.14	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	385451.08	1252192.67	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	385442.78	1252186.92	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	385445.91	1252182.40	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	385454.21	1252188.14	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050401:354 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:355 :

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
								-
н105О	-	-	-	385408.77	1251991.92	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	385404.84	1251989.23	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	385409.44	1251982.51	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	385413.37	1251985.20	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	385408.77	1251991.92	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, 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 21:20:050401:355 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:356 :

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
								-
н109О	-	-	-	385629.34	1251937.96	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110О	-	-	-	385625.35	1251943.42	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111О	-	-	-	385616.63	1251937.07	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112О	-	-	-	385620.62	1251931.60	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	385629.34	1251937.96	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:356 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, 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 21:20:050401:356 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:358 :

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
								-
н113О	-	-	-	385663.50	1251931.69	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114О	-	-	-	385671.88	1251937.73	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н115О	-	-	-	385667.63	1251943.62	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н116О	-	-	-	385659.26	1251937.58	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113О	-	-	-	385663.50	1251931.69	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 71
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 21:20:050401:358 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:359 :

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
								-
н1170	-	-	-	385321.72	1252129.81	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1180	-	-	-	385325.66	1252132.19	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1190	-	-	-	385321.01	1252139.87	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1200	-	-	-	385317.07	1252137.49	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1170	-	-	-	385321.72	1252129.81	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:359 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, 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 21:20:050401:359 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:360 :

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
								-
н121О	-	-	-	385466.22	1252212.52	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122О	-	-	-	385474.63	1252218.70	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123О	-	-	-	385468.92	1252226.48	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н124О	-	-	-	385460.51	1252220.30	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121О	-	-	-	385466.22	1252212.52	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:360 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 82
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 21:20:050401:360 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:362 :

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
								-
н1250	-	-	-	385777.81	1251769.34	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1260	-	-	-	385786.40	1251774.66	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1270	-	-	-	385783.17	1251779.87	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1280	-	-	-	385774.59	1251774.55	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1250	-	-	-	385777.81	1251769.34	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:362 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 65
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 21:20:050401:362 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:364 :

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
								-
н1290	-	-	-	385553.58	1252086.23	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300	-	-	-	385562.10	1252091.86	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1310	-	-	-	385559.53	1252095.75	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1320	-	-	-	385551.01	1252090.11	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1290	-	-	-	385553.58	1252086.23	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 77
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 21:20:050401:364 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:365 :

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
								-
н1330	-	-	-	385518.41	1252137.32	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1340	-	-	-	385526.14	1252142.71	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1350	-	-	-	385520.36	1252151.00	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1360	-	-	-	385512.63	1252145.61	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1330	-	-	-	385518.41	1252137.32	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:365 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 79
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 21:20:050401:365 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:367 :

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
								-
н1370	-	-	-	385595.37	1251983.21	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1380	-	-	-	385590.40	1251990.51	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1390	-	-	-	385582.42	1251985.11	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1400	-	-	-	385587.87	1251978.11	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1370	-	-	-	385595.37	1251983.21	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:367 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, 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 21:20:050401:367 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:368 :

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
								-
н141О	-	-	-	385905.39	1251581.18	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н142О	-	-	-	385897.46	1251573.05	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н143О	-	-	-	385903.04	1251567.60	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н144О	-	-	-	385910.97	1251575.73	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н141О	-	-	-	385905.39	1251581.18	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:368 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, 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 21:20:050401:368 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:369 :

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
								-
n1450	-	-	-	385378.72	1252275.60	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1460	-	-	-	385387.77	1252281.60	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1470	-	-	-	385384.80	1252286.08	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1480	-	-	-	385375.75	1252280.09	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1450	-	-	-	385378.72	1252275.60	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, 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 21:20:050401:369 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:370 :

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
								-
н1490	-	-	-	386183.78	1251357.20	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1500	-	-	-	386189.55	1251362.41	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1510	-	-	-	386184.95	1251367.50	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1520	-	-	-	386179.18	1251362.29	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1490	-	-	-	386183.78	1251357.20	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:370 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 47
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 21:20:050401:370 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:371 :

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
								-
н1530	-	-	-	385802.02	1251735.77	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1540	-	-	-	385808.88	1251739.83	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1550	-	-	-	385807.20	1251742.68	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1560	-	-	-	385800.34	1251738.62	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1530	-	-	-	385802.02	1251735.77	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 64
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 21:20:050401:371 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:372 :

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
								-
н1570	-	-	-	385677.29	1251913.22	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1580	-	-	-	385682.79	1251904.89	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1590	-	-	-	385690.27	1251909.82	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1600	-	-	-	385684.78	1251918.16	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1570	-	-	-	385677.29	1251913.22	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 70
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 21:20:050401:372 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:373 :

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
								-
н161О	-	-	-	385432.38	1252201.05	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н162О	-	-	-	385441.34	1252206.19	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н163О	-	-	-	385438.41	1252211.31	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н164О	-	-	-	385429.44	1252206.18	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н161О	-	-	-	385432.38	1252201.05	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:373 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, 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 21:20:050401:373 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:375 :

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
								-
н1650	-	-	-	385493.08	1252129.34	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1660	-	-	-	385485.61	1252124.12	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1670	-	-	-	385488.63	1252119.72	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1680	-	-	-	385496.10	1252124.94	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1650	-	-	-	385493.08	1252129.34	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, 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 21:20:050401:375 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:377 :

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 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
								-
н1690	-	-	-	385816.80	1251670.34	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1700	-	-	-	385813.42	1251674.17	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1710	-	-	-	385806.92	1251668.44	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1720	-	-	-	385810.30	1251664.61	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1690	-	-	-	385816.80	1251670.34	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:377 :

№ 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	21:20:050401:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, 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 21:20:050401:377 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:378 :

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
								-
н1730	-	-	-	385924.48	1251564.19	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1740	-	-	-	385916.19	1251554.21	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1750	-	-	-	385922.20	1251549.23	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1760	-	-	-	385930.48	1251559.20	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1730	-	-	-	385924.48	1251564.19	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:378 :

№ 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	21:20:050401:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 35
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 21:20:050401:378 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:380 :

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
								-
н1770	-	-	-	385821.76	1251710.13	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1780	-	-	-	385830.42	1251716.04	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1790	-	-	-	385826.95	1251721.12	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1800	-	-	-	385818.29	1251715.21	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1770	-	-	-	385821.76	1251710.13	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:380 :

№ 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	21:20:050401:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 63
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 21:20:050401:380 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:381 :

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
								-
н181О	-	-	-	385444.93	1252244.75	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н182О	-	-	-	385457.80	1252252.18	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н183О	-	-	-	385454.68	1252257.59	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н184О	-	-	-	385441.81	1252250.16	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н181О	-	-	-	385444.93	1252244.75	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:381 :

№ 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	21:20:050401:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 83
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 21:20:050401:381 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:387 :

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
								-
н1850	-	-	-	385356.00	1252374.59	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1860	-	-	-	385364.89	1252382.18	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1870	-	-	-	385359.06	1252389.00	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1880	-	-	-	385350.18	1252381.41	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1850	-	-	-	385356.00	1252374.59	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:387 :

№ 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	21:20:050401:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Булдеевское, д. Бурмеры, ул. Мира, д. 88
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 21:20:050401:387 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:414 :

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
								-
н1890	-	-	-	385387.97	1252326.09	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1900	-	-	-	385396.19	1252331.96	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1910	-	-	-	385390.33	1252340.18	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1920	-	-	-	385382.10	1252334.31	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1890	-	-	-	385387.97	1252326.09	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:414 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, Булдеевское сельское поселение, д.Вурмеры, ул.Мира, д.86
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 21:20:050401:414 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:426 :

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
								-
н1930	-	-	-	386313.22	1251210.54	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1940	-	-	-	386308.05	1251217.98	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950	-	-	-	386300.80	1251212.94	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	386305.97	1251205.50	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1930	-	-	-	386313.22	1251210.54	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:426 :

№ 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	21:20:050401:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 41
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 21:20:050401:426 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:428 :

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
								-
н1970	-	-	-	385627.06	1251982.34	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980	-	-	-	385635.41	1251987.62	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990	-	-	-	385632.56	1251992.13	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	385624.21	1251986.85	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	385627.06	1251982.34	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:428 :

№ 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	21:20:050401:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 73
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 21:20:050401:428 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:429 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н201О	-	-	-	385698.30	1251820.50	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202О	-	-	-	385705.37	1251825.40	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	385702.30	1251829.84	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	385695.23	1251824.94	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	385698.30	1251820.50	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д.Вурмеры, ул.Мира, д.25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050401:429 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:430 :

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
								-
н2050	-	-	-	385942.00	1251545.72	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2060	-	-	-	385954.49	1251534.82	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2070	-	-	-	385957.30	1251537.96	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2080	-	-	-	385944.81	1251548.86	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2050	-	-	-	385942.00	1251545.72	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:430 :

№ 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	21:20:050401:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д.Вурмеры, ул.Мира, д.35 "а"
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 21:20:050401:430 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:433 :

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
								-
н2090	-	-	-	385752.74	1251757.08	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2100	-	-	-	385745.53	1251751.07	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2110	-	-	-	385749.43	1251746.40	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2120	-	-	-	385756.63	1251752.40	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2090	-	-	-	385752.74	1251757.08	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:433 :

№ 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	21:20:050401:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Булдеевское, д Вурмеры, ул Мира, 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 21:20:050401:433 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:441 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2130	-	-	-	385650.66	1251949.93	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2140	-	-	-	385659.67	1251956.64	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	385652.00	1251966.92	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2160	-	-	-	385642.99	1251960.21	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130	-	-	-	385650.66	1251949.93	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:441 :

№ 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	21:20:050401:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурмеры, ул. Мира, д. 72
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 21:20:050401:441 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:564 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2170	-	-	-	385425.26	1252273.19	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2180	-	-	-	385433.68	1252278.35	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2190	-	-	-	385430.36	1252283.77	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2200	-	-	-	385421.94	1252278.61	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2170	-	-	-	385425.26	1252273.19	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:564 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос Булдеевское, д Вурмеры, ул Мира, д 84
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 21:20:050401:564 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:566 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н221О	-	-	-	385950.93	1251575.01	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	385958.16	1251580.84	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	385956.09	1251583.41	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	385948.86	1251577.58	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	385950.93	1251575.01	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:566 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Бурмеры, ул. Мира, д. 57
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 21:20:050401:566 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:398 :

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
								-
н4120	-	-	-	385382.31	1252180.77	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4130	-	-	-	385380.56	1252183.68	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4140	-	-	-	385375.03	1252180.36	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4150	-	-	-	385376.78	1252177.45	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4120	-	-	-	385382.31	1252180.77	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050401:398 :

№ 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	21:20:050401:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурмеры, ул. Мира, д.9 А
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 21:20:050401:398 :

1.	-
----	---